

## Cenník olejov pre automobilovú aplikáciu platný od 01.06.2017

produkt	klasifikácie, špecifikácie	obal	Základná cena €/kg/kus BEZ DPH	Základná cena €/kg/kus S DPH	
<b>MOTOROVÉ OLEJE - MOGUL EXTREME pre benzínové a naftové motory osobných a ľahkých úžitkových vozidiel</b>					
MOGUL 0W-30 EXTREME LFII	SAE 0W-30 ACEA A5/B5 API SM/CF/EC	zodpovedá: VW 503.00/506.00/506.01	SN	10,81	12,98
			SN 50	10,95	13,14
			K 4	40,62	48,75
			L 1	10,26	12,31
MOGUL 5W-30 EXTREME LF III	SAE 5W-30 API SM/CF	Porsche C30 aprobácia: VW 504.00/507.00, MB-Approval 229.51, BMW Longlife-04	SN	6,90	8,28
			SN 50	7,05	8,46
			K 4	27,48	32,98
			L 1	7,00	8,41
MOGUL 5W-30 EXTREME F	SAE 5W-30 A5/B5	FORD WSS-M2C 913-D	SN	5,93	7,12
			SN 50	6,03	7,24
			K 4	25,09	30,11
			L 1	6,57	7,89
MOGUL 5W-40 EXTREME PD	SAE 5W-40 ACEA C3 SM/CF	Mercedes-Benz Z26.5, Renault RN0700/0710, Porsche A40, Ford WSS-M2C917A, GM Dexos 2 aprobácia: MB-Approval 229.31, VW 502.00/505.00/505.01	SN	4,91	5,90
			SN 50	5,02	6,02
			K 4	22,10	26,52
			L 1	5,63	6,76
MOGUL 5W-50 EXTREME Sport	SAE 5W-50 API SM/CF		SN	5,29	6,34
			SN 50	5,38	6,45
			K 10	54,36	65,24
			K 4	25,99	31,18
MOGUL 10W-40 EXTREME	SAE 10W-40 A3/B4	Fiat 9.55535 D2, Fiat 9.55535 G2 aprobácia: VW 502.00/505.00, Mercedes-Benz 229.1, Renault RN0700	SN	3,15	3,78
			SN 50	3,26	3,91
			K 4	15,08	18,10
			L 1	3,88	4,66
MOGUL 15W-40 EXTREME	SAE 15W-40 ACEA A3/B3 SL/CF	VW 505.00	SN	2,58	3,10
			SN 50	2,75	3,30
			K 4	11,20	13,44
			L 1	2,87	3,44
<b>MOTOROVÉ OLEJE - pre benzínové a naftové motory osobných a ľahkých úžitkových vozidiel</b>					
MOGUL RACING 5W-30	SAE 5W-30 ACEA C3 LONG LIFE III	VW 504.00/507.00 MB 229.51	SN	4,51	5,41
			SN 50	4,61	5,54
			K 4	22,25	26,70
			L 1	5,63	6,76
MOGUL RACING	SAE 5W-40 ACEA A3/B4 SM/CF	VW 502.00/505.00/505.01 MB 229.3	kont	3,17	3,80
			SN	3,32	3,98
			SN 50	3,38	4,05
			K 4	14,64	17,56
MOGUL GX-FE	SAE 10W-40 ACEA A3/B3 SL/CF	VW 501.01/505.00	L 1	3,67	4,41
			kont	2,30	2,76
			SN	2,45	2,94
			SN 50	2,52	3,03
MOGUL GX FELICIA	SAE 15W-40 ACEA A3/B4 SL/CF	VW 505.00 MB 229.1	K 10	26,29	31,54
			K 4	10,60	12,72
			L 1	2,70	3,24
			kont	1,99	2,38
TRYSK SPEED 5W-30	SAE 5W-30 ACEA C3	VW 504.00/507.00	SN	2,14	2,56
			SN 50	2,20	2,63
			K 10	22,10	26,52
			K 4	9,11	10,93
TRYSK SPEED 5W-40	SAE 5W-40 ACEA A3/B4 SM/CF		L 1	2,49	2,99
			SN 50	4,72	5,66
			K 4	20,61	24,73
			L 1	5,15	6,18
TRYSK SPEED 10W-40	SAE 10W-40 ACEA A3/B4 SL/CF		SN 50	2,69	3,23
			K 4	13,59	16,31
			L 1	3,42	4,10
			SN 50	2,48	2,98
TRYSK SPEED 15W-40	SAE 15W-40 API SF/CD		K 4	10,16	12,19
			L 1	2,57	3,08
			SN 50	1,99	2,38
			K 4	8,51	10,22
L 1	2,34	2,81			

MOTOROVÉ OLEJE - nižších výkonostných úrovni						
MOGUL SUPER STABIL 15W-40 (M7 ADX)	SAE 15W-40 SF/CD	API	kont	1,60	1,92	
			SN	1,73	2,08	
			SN 50	1,84	2,20	
			K 10	18,97	22,76	
			K 4	8,51	10,22	
			L 1	2,31	2,78	
MOGUL SUPER 15W-50 (M8 AD)	SAE 15W-50 SE/CC	API	kont	1,70	2,04	
			SN	1,87	2,24	
			SN 50	1,94	2,33	
			K 10	18,82	22,58	
			K 4	8,36	10,04	
			L 1	2,24	2,69	
MOGUL SPECIÁL 20W-30	SAE 20W-30 SC/CB	API	kont	1,82	2,19	
			SN	1,96	2,35	
			SN 50	2,02	2,42	
			K 10	19,42	23,30	
			K 4	8,66	10,39	
			L 1	2,42	2,90	
MOGUL M6ADS II PLUS	SAE 30 SF/CD	API	kont	1,58	1,90	
			SN	1,72	2,06	
			SN 50	1,82	2,19	
			K 10	17,92	21,51	
MOGUL M9ADV	SAE 40	API CB	kont	1,90	2,28	
			SN	2,03	2,44	
MOGUL M6AD	SAE 40 SC/CB	API	kont	1,40	1,68	
			SN	1,55	1,86	
			SN 50	1,66	1,99	
			K 10	16,43	19,71	
			K 4	7,47	8,96	
			L 1	2,14	2,56	
TRYSK M6AD	SAE 40 SC/CB	API	kont	1,36	1,63	
MOGUL M6A	SAE 30	API SB	SN	1,51	1,81	
			kont	1,57	1,88	
			SN	1,70	2,04	
			SN 50	1,81	2,17	
			K 10	17,32	20,79	
			K 4	8,36	10,04	
L 1	2,29	2,74				
OLEJE - pre motocykle						
MOGUL MOTO 4T 5W-40	SAE 5W-40 MA2	API SM, JASO	L 1	7,20	8,64	
MOGUL MOTO 4T 10W-50	SAE 10W-50 MA2	API SM, JASO	L 1	4,60	5,52	
MOGUL MOTO 4T 20W-50	SAE 20W-50 MA2	API SM, JASO	L 1	4,90	5,88	
MOGUL MOTO 4T 10W-40	SAE 10W-40 MA2	API SM, JASO	L 1	4,38	5,25	
MOGUL MOTO 4T 15W-40	SAE 15W-40 MA2	API SM, JASO	L 1	3,58	4,30	
MOGUL MOTO 2T FD	ISO-L-EGD	API TC, JASO FD	L 1	7,11	8,53	Rotax 253
MOGUL MOTO TRANS 75W-90	SAE 75W-90	API GL-4, API GL-5	L 1	10,68	12,81	
MOGUL MOTO TRANS 80W-90	SAE 80W-90	API GL-4, API GL-5	L 1	4,61	5,54	
OLEJE - pre dvojtákné motory						
MOGUL TSF	API TC, JASO FD, IISI, ISO-L-EGD/OEM formulácia oleja so zníženou dymivosťou a tvorbou usadenín	HUSQVARNA 346 test	kont	3,11	3,73	
			SN	3,26	3,91	
			SN 50	3,49	4,19	
			K 10	36,59	43,91	
			L 1	4,35	5,22	
			L 1/2	3,09	3,71	
MOGUL TS	SAE 40 JASO FC	API TC,	L 1/4	2,58	3,10	
			kont	2,11	2,53	
			K 10	23,90	28,68	
			L 1	2,73	3,28	
MOGUL 2 T	SAE 40	API TB	kont	1,76	2,11	
			SN	1,91	2,29	
			SN 50	1,99	2,38	
			K 10	18,67	22,40	
			L 1	2,30	2,76	
			L 1/2	1,30	1,56	
L 1/4	0,97	1,16				
L 1/10	0,78	0,93				

MOTOROVÉ OLEJE - pre záhradnú a poľnohospodársku techniku						
MOGUL ALFA 4T	SAE 10W-30 SL/CF	API		SN	2,24	2,69
				SN 50	2,31	2,78
				L 1	2,75	3,30
MOGUL ALFA	SAE 30 SJ/CF	API		kont	2,36	2,83
				SN	2,49	2,99
				SN 50	2,57	3,08
				K 10	25,69	30,83
				K 4	10,75	12,90
				L 1	2,75	3,30
				600 ml	1,99	2,38
MOGUL ALFA 2T	API TC, JASO FD			SN	2,64	3,17
				SN 50	2,75	3,30
				L 1	2,93	3,51
MOGUL ALFA 5W-40	SAE 5W-40 ACEA A3/B4 SM/CF	API		L 1	3,09	3,71
MOGUL ALFA HOBBY	olej je určený na stratové mazanie			kont	1,11	1,33
				SN	1,24	1,49
				SN 50	1,31	1,58
				K 4	8,51	10,22
				L 1	2,17	2,60
MOGUL ALFA BIO 46	biologicky rozložiteľný olej na mazanie reŕazí motorových píl			SN	2,11	2,53
MOGUL ALFA BIO 68	biologicky rozložiteľný olej na mazanie reŕazí motorových píl			K 10	19,27	23,12
				kont	2,48	2,98
				SN	2,51	3,01
				SN 50	2,75	3,30
				K 4	10,90	13,08
MOGUL ALFA HM 22	ISO VG 22, ISO 6743/4-HM, DIN 51524/II HLP			L 1	2,88	3,46
				K 4	7,77	9,32
MOTOROVÉ OLEJE - pre naftové motory nákladných automobilov, autobusov a strojov						
MOGUL DIESEL L-SAPS 5W-30	SAE 5W-30	API CJ-4/SN	zodpovedá: ACEA E9,E6,E7 VOLVO VDS-3/VDS-4 RENAULT RXD, RLD-2, MTU Type 3.1 aprobácia: MB-Approval Z28.51, MAN M3477/M3477	kont	4,60	5,52
				SN	4,73	5,68
				SN 50	4,82	5,79
				K 10	50,18	60,22
				K 4	10,75	12,90
MOGUL DIESEL L-SAPS 10W-30	SAE 10W-30 CJ-4/SM	API ACEA E9/E7	Volvo VDS-4; MB 228.31; MAN M3575; Scania Low Ash; Mack EO-O Premium Plus; MTU Type 2.1; Cummins CES 20081; Caterpillar ECF-1a/ECF-3; Detroit Diesel 93K218; Renault VI RLD-3	kont	2,37	2,85
				SN	2,52	3,03
				K 10	24,49	29,39
				K 4	8,51	10,22
MOGUL DIESEL L-SAPS 10W-40	SAE 10W-40, API CI-4	ACEA E6/E7	MAN 3271-1, DAF, Volvo VDS-3 aprobácia: MAN M3477, MB-Approval 228.51 Renault RV1 RLD-2, Mack EO-N, MTU Type 3.1, Deutz DQC-III-10 LA, Cummins CES 20076/77	kont	3,75	4,50
				SN	3,90	4,68
				SN 50	3,97	4,77
				K 10	37,49	44,98
MOGUL DIESEL L-SAPS 10W-40 M	SAE 10W-40 API CI-4	ACEA E6/E7	MAN M3477, RENAULT RLD-2,RDX, VOLVO VDS-3, MTU Type 3.1, DEUTZ DQC III-10LA, MB-228.51, Cummins CES 20076/77	kont	2,79	3,35
				SN	2,93	3,51
				SN 50	3,00	3,60
MOGUL DIESEL L-SAPS 15W-40	SAE 15W-30 API CJ-4/SM	ACEA E9/E7	MAN M3575, MTU Type 2.1, Cummins CES 20081, Caterpillar ECF-1a/ ECF-3, Detroit Diesel 93K218 Renault VI RLD-3, Mack EO-O Premium plus aprobácia: MB 228.31, VOLVO VDS-4	kont	2,37	2,85
				SN	2,51	3,01
				SN 50	2,57	3,08
				K 10	28,82	34,59
MOGUL DIESEL ULTRA	SAE 5W-30		API CI-4 zodpovedá: ACEA E4, E7 MB 228.5, MAN M3277, RENAULT RXD, RLD-2, VOLVO VDS-3, MTU Type 3	kont	5,08	6,09
				SN	5,24	6,29
				SN 50	5,35	6,42
				K 10	51,23	61,47
MOGUL DIESEL CNG	SAE 10W-40 API CI-4		zodpovedá: ACEA E6,E7,E4, MB 228.51, MAN M3477, VOLVO VDS-3, MB 228.51, MAN M3477	kont	3,20	3,84
				K 10	32,41	38,89
MOGUL DIESEL DIT PLUS	SAE 10W-40		API CI-4 zodpovedá: ACEA E7,E4 VOLVO VDS-3, SCANIA LDF-2, MAN M3277, DAF Extended Drain, MTU Type 3, RENAULT RXD,RLD-2, Cummins CES 20077/78 aprobácia: MB 228.5, MAN M3277, ZETOR, TAIRA IDS 30/12	kont	3,21	3,85
				SN	3,36	4,03
				SN 50	3,42	4,10
				K 10	37,34	44,81
MOGUL DIESEL DIT PLUS M	SAE 10W-40		ACEA E4 E7, MB 228.5, MAN M3277, MTU Type 3	kont	2,14	2,56
				SN	2,29	2,74
				SN 50	2,36	2,83
				K 10	23,45	28,14
MOGUL OPTIMAL	SAE 10W-40		API CI-4/SL zodpovedá: ACEA E7,A3,B4, GLOBAL DHD-1, VOLVO VDS-3, MAN M3275, MB 228.3, RENAULT RLD, Cummins CES 20077/78, MTU Type 2	kont	2,20	2,63
				SN	2,33	2,80
				SN 50	2,42	2,90
				K 10	24,64	29,57
				K 4	11,20	13,44
L 1	2,81	3,37				

MOGUL DIESEL DIT EXTRA	SAE 15W-40, API CI-4/CH-4/CG-4/SL/SJ, ACEA E7/E5/E3/B4/B3/A3	MB-Approval 228.3, MB-Approval 229.1, Cummins CES 20071/72/75/76/77, Volkswagen 505.00, Scania (na motory Scania Euro III a Euro IV s výměnou po 60.000 km), DAF EUR 2 a EUR 3, Iveco, Deutz DQC-III-05, Mack EO-M Plus, Detroit Diesel 7SE 270, Caterpillar ECF-1a aprobácia: MAN M 3275-1, Volvo VDS-3, Mack EO N, Renault VI RLD-2, Cummins CES 20078, MTU Type 2, TEDOM 258-3, AVIA - typ motoru 712, D407, D421.76, D421.85	kont	2,15	2,58	
			SN	2,29	2,74	
			SN 50	2,36	2,83	
			K 10	23,90	28,68	
MOGUL DIESEL DIT EXTRA M	SAE 15W-40 API CI-4/SL	zodpovedá: ACEA E7,E5 Cummins CES 20076/77/78, Global DHD-1, CAT ECF 1a, ECF 2, RENAULT RLD/RLD2, MTU Type 2, Allison C 4 MB 228.3, MAN M3275-1, VOLVO VDS-3, TAIRA TDS 30/12, ZETOR	kont	1,88	2,26	
			SN	2,02	2,42	
			SN 50	2,12	2,54	
			K 10	20,91	25,09	
MOGUL DIESEL DIT	SAE 15W-40	API CG-4/SL zodpovedá: ACEA E3 VOLVO VDS-2, RENAULT RLD, MTU Type 2, Allison C-4, MAN M3275-1, TAIRA TDS 30/16 aprobácia: MB-Approval 228.3	kont	1,85	2,22	
			SN	1,97	2,37	
			SN 50	2,05	2,46	
			K 10	20,01	24,02	
			K 4	9,26	11,11	
			L 1	2,60	3,12	
MOGUL DIESEL DT	SAE 15W-40	API CG-4/SL zodpovedá: ACEA E2 MB 228.1, MAN 271, MTU Type 1, VOLVO VDS aprobácia: TAIRA TDS 30/1, ZETOR	kont	1,78	2,13	
			SN	1,94	2,33	
			SN 50	2,00	2,40	
			K 10	19,71	23,66	
			K 4	9,56	11,47	
			L 1	2,61	3,14	
TRYSK DIESEL DT S30	SAE 30 4/SL	API CG- ACEA E2	MB 228.0; MAN 270; Volvo VDS	kont	1,82	2,19
				SN	1,97	2,37
MOGUL M7ADS III 15W-40	SAE 15W-40	API CF-4/SG, MB 227.1	kont	1,57	1,88	
			SN	1,70	2,04	
			SN 50	1,81	2,17	
			K 10	17,62	21,15	
			K 4	8,51	10,22	
			L 1	2,30	2,76	
TRYSK SUPER 15W-40 M7ADSIII	SAE 15W-40	API SF-4/SG zodpovedá: MB 227.1 aprobácia: TEDOM 258-1	kont	1,52	1,83	
TRYSK SUPER 20W-40 M7ADSIII	SAE 20W-40	API CF-4/SG zodpovedá: MB 227.1 aprobácia: TEDOM 258-1	kont	1,54	1,85	
			SN	1,66	1,99	
MOGUL MARINE	SAE 40	API CD, schválené pre naftové motory Sulzer	SN	2,18	2,62	
<b>MOTOROVÉ OLEJE - pre plynové motory</b>						
MOGULGAS	SAE 15W-40 CF	API TEDOM 61-0-0281.1 a 2	kont	2,58	3,10	
			SN	2,73	3,28	
			SN 50	2,81	3,37	
			K 10	27,48	32,98	
			K 4	11,65	13,98	
			L 1	2,88	3,46	
MOGULGAS B	SAE 15W-40 CF	API TEDOM 61-0-0281.1	kont	2,64	3,17	
			SN	2,79	3,35	
MOGULGAS 40	SAE 40 CF	API zodpovedá: GE Jenbacher, Caterpillar, Waukesha	kont	2,43	2,92	
			SN	2,57	3,08	
MOGULGAS B 40	SAE 40 CF	API zodpovedá: GE Jenbacher - motory typ 4, zemný plyn + bioplyn, Caterpillar, Waukesha, MWM	kont	2,69	3,23	
			SN	2,82	3,39	
<b>Oleje pre traktory a stavebnú techniku</b>						
MOGUL TRAKTOL STOU	SAE 10W-30 API CF/CF-4/SF API GL-4	MB 228.1, MAN M271, Allison C-4 Massey Ferguson CMS M1139/44/45 John Deere JDM J27, ZF TE-ML 06B/06C/06D, Zetor	kont	2,46	2,96	
			SN	2,58	3,10	
			SN 50	2,64	3,17	
			K 10	23,75	28,50	
MOGUL TRAKTOL UTTO 10W-30	SAE 80W API GL-4 DIN 51 524/3 HVLP SAE 10W-30	zodpovedá: ZETOR, JOHN DEERE J20C, MASSEY FERGUSON CMS M1141 CMS M1143, FORD M2C 86 C, CNH MAT 3525, ZF TE-ML-03E, TE-ML-05F	kont	2,40	2,89	
			SN	2,54	3,05	
			SN 50	2,61	3,14	
			K 10	29,12	34,95	
MOGUL TRAKTOL UTTO 80W	SAE 80W API GL-4	zodpovedá: ZETOR, JOHN DEERE J20C, MASSEY FERGUSON CMS M1141 CMS M1143, FORD M2C 86 C, CNH MAT 3525, ZF TE-ML-03E, TE-ML-05F	kont	2,12	2,54	
			SN	2,26	2,71	
			SN 50	2,31	2,78	
			K 10	22,55	27,06	
MOGUL TRANS LS 80W-90 H	SAE 80W-90 API GL-5/LS		kont	4,00	4,80	
			SN	4,11	4,93	
			K 10	39,73	47,67	
MOGUL HYDRO 10W	SAE 10W API GL-4 API CF/CF-2	Caterpillar TO-4 Komatsu KES 07.868.1 Allison C-4, ZF TE-ML-03C/ 07F	kont	2,26	2,71	
			SN	2,40	2,89	
			K 10	24,49	29,39	
MOGUL HYDRO 30	SAE 30 API CF/CF-2	Caterpillar TO-4 Komatsu KES 07.868.1 Allison C-4, ZF TE-ML-03C/ 07F	kont	2,31	2,78	
			SN	2,45	2,94	
			K 10	24,94	29,93	

PREVODOVÉ OLEJE - pre manuálne radené prevodovky					
MOGUL SYNTRANS 75W-90 PLUS	SAE 75W-90 API GL-4, GL-5, MT-1	MAN M3343S, MB 235.8, Scania STO 1:0, ZF TE-ML 02B, 05B, 12B, 16F, 17B, 19C	kont	10,71	12,85
			SN	10,89	13,07
			SN 50	10,98	13,17
			K 10	105,29	126,35
MOGUL SYNTRANS 75W-90 HYP	SAE 75W-90 API GL-5	TATRA TDS 100/40	kont	6,80	8,15
			SN	6,94	8,33
			K 10	67,36	80,83
MOGUL SYNTRANS 75W-90	SAE 75W-90 API GL-4+		kont	5,81	6,97
			SN	5,94	7,13
			SN 50	5,99	7,19
			K 10	53,62	64,34
			L 1	5,54	6,65
MOGUL TRANS 75W	SAE 75W API GL-4 MIL-L 2105	VW 726Y	kont	2,11	2,53
			SN	2,24	2,69
			SN 50	2,31	2,78
			K 10	21,36	25,63
			L 1	2,67	3,21
MOGUL TRANS 80	SAE 80 API GL-4 MIL-L 2105	MAN 341 Typ Z1 a E1	kont	1,48	1,77
			SN	1,60	1,92
			SN 50	1,66	1,99
			K 10	17,18	20,61
			K 4	7,77	9,32
MOGUL TRANS 90	SAE 90 API GL-4 MIL-L 2105		kont	1,64	1,97
			SN	1,78	2,13
			SN 50	1,87	2,24
			K 10	18,67	22,40
			K 4	8,21	9,86
MOGUL TRANS 80W-90 PLUS	SAE 80W-90 API GL-4, GL-5, MT-1	MAN 3343M, Scania STO 1:0, Daimler 235.0, ZF TE-ML 02B, 05A, 07A, 12E, 16B/C/D, 17B, 19B, 21A, DAF Transmission Axle,...	kont	3,44	4,12
			SN	3,58	4,30
			SN 50	3,64	4,37
			K 10	38,98	46,78
			L 1	2,60	3,12
MOGUL TRANS 80W-90	SAE 80W-90 API GL-4 MIL-L 2105	ZF TE-ML 02A, 08A	kont	1,69	2,03
			SN	1,87	2,24
			SN 50	1,94	2,33
			K 10	18,97	22,76
			L 1	2,60	3,12
MOGUL TRANS 85W-140	SAE 85W-140 API GL-4 MIL-L 2105		kont	2,06	2,47
			SN	2,20	2,63
			SN 50	2,27	2,72
			K 10	21,81	26,17
MOGUL TRANS 80H	SAE 80 API GL-5 MIL-L 2105D	TATRA TDS 80/32	kont	2,02	2,42
			SN	2,15	2,58
			SN 50	2,23	2,67
			K 10	21,51	25,81
MOGUL TRANS 90H	SAE 90 API GL-5 MIL-L 2105D	MAN 342 Typ M-1	kont	2,03	2,44
			SN	2,18	2,62
			SN 50	2,26	2,71
			K 10	22,85	27,42
			L 1	2,79	3,35
MOGUL TRANS 90HT	SAE 90 API GL-5	ČKD TATRA	kont	3,02	3,62
			SN	3,17	3,80
			K 10	32,56	39,07
MOGUL TRANS 80W-90H	SAE 80W-90 API GL-5 MIL-L 2105D	MAN 342 typ M 1	kont	1,99	2,38
			SN	2,14	2,56
			SN 50	2,21	2,65
			K 10	24,34	29,21
			L 1	2,88	3,46
MOGUL TRANS 80W-140H	SAE 80W-140 API GL-5 MIL-L 2105D		kont	2,60	3,12
			SN	2,78	3,33
			K 10	30,17	36,20
			L 1	2,88	3,46
MOGUL TRANS 85W-140H	SAE 85W-140 API GL-5 MIL-L 2105D	ZF TE-ML 05A, 07A, 12A	kont	2,48	2,98
			SN	2,63	3,15
			SN 50	2,73	3,28
			K 10	26,14	31,36
GYROL 80W	SAE 80W API GL-4	aprobácia: ZETOR	kont	1,42	1,70
			SN	1,57	1,88
GYROL 90	SAE 90 API GL-4		kont	1,61	1,94
			SN	1,76	2,11

PREVODOVÝ OLEJ - pre hydrodynamické mechanizmy					
MOGUL TRANS ATF D III		GM Dexron III G, Allison C4, Ford Mercon, Voith 55,6335, Caterpillar TO-2, ZF TE-ML-02F,04D,17C, ZF Lenksystem TE-ML 09A ,09B, MAN Standard 339 Type F	kont	3,14	3,76
			SN	3,26	3,91
			K 10	30,32	36,38
			L 1	3,51	4,21
MOGUL TRANS ATF D II		GM Dexron II D, Allison C4, ZF TE-ML 11A, Voith G 607, FORD MERCON	kont	2,29	2,74
			SN	2,42	2,90
			SN 50	2,48	2,98
			K 10	24,05	28,85
			L 1	2,75	3,30
MOGUL OT HP 3	ISO VG 32	GMC Type C3, Voith Turbo T, TP, DPT, S, R "VIR"	L 1	2,37	2,85
PARAMO OTHP 3	ISO VG 32	ALLISON C3	kont	1,52	1,83
			SN	1,66	1,99
			SN 50	1,88	2,26
			K 10	17,62	21,15
			K 4	8,36	10,04
			L 1	2,46	2,96
TLMIČOVÝ OLEJ					
MOGUL SILENCE 15	ISO VG 15	ISO 6743/4-HV DIN 51 502 HV, DIN 51524 časť 3 HVLV, ATESO	kont	2,05	2,46
			SN	2,20	2,63
			K 10	21,36	25,63
			L 1	2,75	3,30

**Vysvetlivky :**

- poznámky k jednotlivým produktom, resp. k iným označeniam produktov

- produkt / balenie vyrábaný na zákazku

- tovar vyrábaný na zákazku, resp. záväznú objednávku; dodacia doba dohodom / aktuálne info / sklad; nevyhnutné odobrať celú vyrobenú várku.

- nový produkt / balenie

- produkt / balenie bude zrušené (bez náhrady)

Ceny pre dodávky v cisternách sa stanovujú individuálne, na základe konkrétneho cenového dopytu.

Legenda oleje:	
C	Automobilová / železničná cisterna
KONT	Kontejner - (plast cca 850 kg)
SN	Sud nevratný (180 kg / 175 kg / 170 kg)
SN 50	Sud nevratný (50 kg)
K 10	PE kanister (10 l)
K 4	PE kanister (4 l)
L 1	PE fľaša (1 l)
600 ML	PE fľaša (0,6 l)
L 1/2	PE fľaša (500 ml)
L 1/4	PE fľaša (250 ml)
L1/10	PE fľaša (100 ml)

## Cenník olejov pre priemyselnú aplikáciu platný od 01.06.2017

produkt	klasifikácie, špecifikácie		obal	Základná cena €/kg/kus BEZ DPH	Základná cena €/kg/kus S DPH
<b>PREVODOVÉ OLEJE - priemyselné</b>					
MOGUL INTRANS 150 SYNT	ISO VG 150, ISO 12925-1 CKT DIN 51 517 časť 3 CLP HC		kont	7,62	9,14
			SN	7,75	9,30
			K 10	82,74	99,29
MOGUL INTRANS 220 SYNT	ISO VG 220, ISO 12925-1 CKT DIN 51 517 časť 3 CLP HC		kont	7,92	9,50
			SN	8,20	9,84
			K 10	85,58	102,69
MOGUL INTRANS 320 SYNT	ISO VG 320, ISO 12925-1 CKT DIN 51 517 časť 3 CLP HC		kont	8,21	9,86
			SN	8,35	10,02
			K 10	88,56	106,28
PARAMO CLP 100	ISO VG 100, DIN 51517/III-CLP, ISO-L-CKC U.S.STEEL 224, AGMA 9005		kont	1,45	1,74
			SN	1,58	1,90
			K 10	17,18	20,61
PARAMO CLP 150	ISO VG 150, DIN 51517/III-CLP, ISO-L-CKC U.S.STEEL 224, AGMA 9005		kont	1,61	1,94
			SN	1,78	2,13
			K 10	19,12	22,94
PARAMO CLP 220	ISO VG 220, DIN 51517/III-CLP, ISO-L-CKC U.S.STEEL 224, AGMA 9005		kont	1,64	1,97
			SN	1,81	2,17
			K 10	19,42	23,30
PARAMO CLP 320	ISO VG 320, DIN 51517/III-CLP, ISO-L-CKC U.S.STEEL 224, AGMA 9005		kont	1,78	2,13
			SN	1,93	2,31
			K 10	22,10	26,52
PARAMO CLP 460	ISO VG 460, DIN 51517/III-CLP, ISO-L-CKC U.S.STEEL 224, AGMA 9005		kont	1,94	2,33
			SN	2,06	2,47
			K 10	23,45	28,14
PARAMO PP 7	ISO VG 100, SAE 85W API GL-3		SN	1,81	2,17
			K 10	19,86	23,84
			L 1	2,58	3,10
PARAMO PP 13	ISO VG 220, SAE 90, API GL-3		kont	1,67	2,01
			SN	1,82	2,19
			K 10	20,46	24,55
PARAMO PP 44	ISO VG 680, SAE 140, API GL-3		L 1	2,63	3,15
			kont	2,67	3,21
			SN	2,84	3,41
K 10	29,72	35,66			
L 1	3,58	4,30			
<b>HYDRAULICKÉ OLEJE</b>					
MOGUL HV 32	ISO VG 32	ISO 6743/4- HV DIN 51 524 časť 3 HVLP	kont	1,45	1,74
			SN	1,58	1,90
			K 10	17,18	20,61
MOGUL HV 46	ISO VG 46	ISO 6743/4- HV DIN 51 524 časť 3 HVLP	kont	1,45	1,74
			SN	1,58	1,90
			SN 50	1,67	2,01
K 10	17,18	20,61			
MOGUL HV 68	ISO VG 68	ISO 6743/4- HV DIN 51 524 časť 3 HVLP	kont	1,64	1,97
			SN	1,78	2,13
			K 10	18,97	22,76
MOGUL H-LPD 22	ISO VG 22	ISO 6743/4-HM DIN 51 524 časť 2 HLP MAN N 698 H-LPD	kont	1,58	1,90
			SN	1,70	2,04
			K 10	21,51	25,81
MOGUL H-LPD 32	ISO VG 32	ISO 6743/4-HM DIN 51 524 časť 2 HLP MAN N 698 H-LPD	kont	1,58	1,90
			SN	1,70	2,04
			K 10	19,56	23,48
MOGUL H-LPD 46	ISO VG 46	ISO 6743/4-HM DIN 51 524 časť 2 HLP MAN N 698 H-LPD	kont	1,58	1,90
			SN	1,70	2,04
			K 10	16,28	19,53
MOGUL H-LPD 68	ISO VG 68	ISO 6743/4-HM DIN 51 524 časť 2 HLP MAN N 698 H-LPD Müller-Weingarten	kont	1,63	1,95
			SN	1,76	2,11
			SN 50	1,84	2,20
K 10	17,18	20,61			
MOGUL H-LPD 46 ZF	ISO VG 46	ISO 6743/4-HM DIN 51 524 časť 2 HLP MAN N 698 H-LPD; Müller-Weingarten	kont	2,78	3,33
			SN	2,90	3,48
			K 10	30,32	36,38
MOGUL HM 32 ZF	ISO VG 32	ISO 6743/4-HM DIN 51 524 časť 2 HLP DIN 51517 časť 3 CLP Müller-Weingarten	kont	1,52	1,83
			SN	1,66	1,99
			kont	1,54	1,85
MOGUL HM 46 ZF	ISO VG 46	ISO 6743/4-HM DIN 51 524 časť 2 HLP DIN 51517 časť 3 CLP Müller-Weingarten	SN	1,67	2,01
			K 10	17,47	20,97
			kont	1,58	1,90
MOGUL HM 68 ZF	ISO VG 68	ISO 6743/4-HM DIN 51 524 časť 2 HLP DIN 51517 časť 3 CLP Müller-Weingarten	SN	1,72	2,06
			kont	1,72	2,06

MOGUL HM 32 S	ISO VG 32	ISO 6743/4-HM DIN 51 524 C&st 2 HLP DIN 51 517 C&st 3 CLP	kont	1,37	1,65
			SN	1,51	1,81
			K 10	17,32	20,79
MOGUL HM 46 S	ISO VG 46	ISO 6743/4-HM DIN 51 524 C&st 2 HLP DIN 51 517 C&st 3 CLP	kont	1,36	1,63
			SN	1,49	1,79
			K 10	16,73	20,07
MOGUL HM 68 S	ISO VG 68	ISO 6743/4-HM DIN 51 524/II HLP	kont	1,42	1,70
			SN	1,55	1,86
			K 10	17,62	21,15
PARAMO HM 10	ISO VG 10	ISO 6743/4-HM DIN 51 524/II HLP	kont	1,64	1,97
			SN	1,76	2,11
			K 10	17,62	21,15
PARAMO HM 22	ISO VG 22	CETOP RP 91-H-HM ISO-L-HM, DIN 51524/II-HLP	kont	1,36	1,63
			SN	1,51	1,81
			K 10	16,13	19,36
PARAMO HM 32	ISO VG 32	CETOP RP 91-H-HM ISO-L-HM, DIN 51524/II-HLP	kont	1,14	1,36
			SN	1,28	1,54
			SN 50	1,34	1,61
			K 10	14,64	17,56
PARAMO HM 46	ISO VG 46	CETOP RP 91-H-HM ISO-L-HM, DIN 51524/II-HLP	kont	1,11	1,33
			SN	1,25	1,51
			SN 50	1,31	1,58
			K 10	13,74	16,49
PARAMO HM 68	ISO VG 68	CETOP RP 91-H-HM ISO-L-HM, DIN 51524/II-HLP	kont	1,18	1,42
			SN	1,33	1,60
			SN 50	1,39	1,67
			K 10	14,04	16,85
PARAMO HM 100	ISO VG 100	CETOP RP 91-H-HM ISO-L-HM, DIN 51524/II-HLP	kont	1,63	1,95
			SN	1,78	2,13
			K 10	20,91	25,09
PARAMO HFC 46	ISO VG 46 ISO 6743/4 HFC	DIN 51 502 HFC	kont	1,96	2,35
			SN	2,09	2,51
			K 10	22,55	27,06
<b>Olej pre pneumatikové mechanizmy</b>					
PARAMO PNEUMAT 22	ISO VG 22, ISO-L-P		K 10	25,84	31,01
			L 1	3,12	3,75
PARAMO PNEUMAT 46	ISO VG 46, ISO-L-P		K 10	25,84	31,01
			L 1	3,12	3,75
PARAMO PNEUMAT 32 ZF	ISO VG 32, ISO-L-P		SN	3,06	3,67
			K 10	39,43	47,31
<b>HYDRAULICKÉ OLEJE - biologicky odbúrateľné</b>					
MOGUL HEES 32	ISO 6743/4 HM VDMA HEES		kont	7,03	8,44
			SN	7,26	8,71
			K 10	74,08	88,89
MOGUL HEES 46	ISO 6743 HM VDMA HEES		kont	5,87	7,04
			SN	6,03	7,24
			SN 50	6,14	7,37
			K 10	64,82	77,78
<b>LOŽISKOVÉ OLEJE</b>					
PARAMO OL-P03 S ***	ISO VG 3	ISO-L-FD, DIN 51502:CL	kont	2,33	2,80
			SN	2,48	2,98
			K 10	29,87	35,84
PARAMO OL-J3 ***	ISO VG 3	ISO-L-FC, DIN 51502:C	kont	2,20	2,63
			SN	2,31	2,78
			K 10	25,69	30,83
PARAMO OL-J10	ISO VG 10	ISO-L-FC, ISO-L-HH, DIN 51502:C	kont	1,58	1,90
			SN	1,70	2,04
			K 10	18,67	22,40
PARAMO OL-J22	ISO VG 22	ISO-L-FC, ISO-L-HH, DIN 51502:C	kont	1,37	1,65
			SN	1,52	1,83
			SN 50	1,55	1,86
			K 10	16,73	20,07
PARAMO OL-J32	ISO VG 32	ISO-L-FC, ISO-L-HH, DIN 51502:C	kont	1,36	1,63
			SN	1,51	1,81
			K 10	16,73	20,07
PARAMO OL-J46	ISO VG 46	ISO-L-FC, ISO-L-HH, DIN 51502:C	kont	1,31	1,58
			SN	1,46	1,76
			SN 50	1,55	1,86
			K 10	15,83	19,00
PARAMO OL-J68	ISO VG 68	ISO-L-FC, ISO-L-HH, DIN 51502:C	kont	1,36	1,63
			SN	1,51	1,81
			SN 50	1,52	1,83
			K 10	15,53	18,64
PARAMO OL-J100	ISO VG 100	ISO-L-FC, ISO-L-HH, DIN 51502:C	kont	1,54	1,85
			SN	1,66	1,99
			K 10	21,06	25,27



PARAMO OL-B1	ISO VG (15)	ISO-L-AN, DIN 51502: AN	kont	1,39	1,67
			SN	1,54	1,85
PARAMO OL-B2	ISO VG (32)	ISO-L-AN, DIN 51502: AN	kont	1,42	1,70
			SN	1,57	1,88
PARAMO OL-B4	ISO VG (46)	ISO-L-AN, DIN 51502: AN	kont	1,42	1,70
			SN	1,57	1,88
PARAMO OL-B5	ISO VG (68)	ISO-L-AN, DIN 51502: AN	kont	1,48	1,77
			SN	1,61	1,94
PARAMO OL-B7	ISO VG (100)	ISO-L-AN, DIN 51502: AN	kont	1,54	1,85
			SN	1,67	2,01
PARAMO V 2	ISO VG 32		SN	1,90	2,28
			K 10	24,19	29,03
			L 1	2,93	3,51
<b>NÍZKOTUHNÚCE OLEJE</b>					
PARAMO OLN-J22	ISO VG 22	CETOP RP 91H-HL, ISO-L-HL DIN 51517-CL, DIN 51524-HL	kont	1,45	1,74
			SN	1,58	1,90
			K 10	18,52	22,22
			kont	1,42	1,70
PARAMO OLN-J32	ISO VG 32	CETOP RP 91H-HL, ISO-L-HL DIN 51517-CL, DIN 51524-HL	SN	1,57	1,88
			K 10	18,37	22,04
			kont	1,42	1,70
			SN	1,57	1,88
PARAMO OLN-J46	ISO VG 46	CETOP RP 91H-HL, ISO-L-HL DIN 51517-CL, DIN 51524-HL	K 10	18,37	22,04
			kont	1,42	1,70
			SN	1,57	1,88
<b>KOMPRESOROVÉ OLEJE</b>					
MOGUL KOMPRIMO VDL 46 SYNT	ISO VG 46	DIN 51 506 VDL	kont	6,69	8,03
			SN	6,86	8,23
			K 10	66,31	79,57
			kont	1,90	2,28
MOGUL KOMPRIMO VDL 46	ISO VG 46	ISO 6743/3A DAJ DIN 51 506 VDL ČKD KOMPRESORY, a.s. ČKD TURBOKOMPRESORY, a.s.	SN	2,03	2,44
			K 10	22,70	27,24
			kont	1,88	2,26
			SN	2,02	2,42
MOGUL KOMPRIMO VDL 68	ISO VG 68	ČKD PRAHA ENERGO, a.s. ČKD ŽANDOV, a.s., ATMOS, s.r.o., YAMAS, s.r.o.	K 10	22,85	27,42
			kont	1,97	2,37
			SN	2,12	2,54
			K 10	23,60	28,32
MOGUL KOMPRIMO VDL 100	ISO VG 100	IISO 6743/3A DAC DIN 51 506 VDL ČKD KOMPRESORY, a.s. ČKD TURBOKOMPRESORY, a.s. ČKD PRAHA ENERGO, a.s. ČKD ŽANDOV, a.s., ATMOS, s.r.o., YAMAS, s.r.o.	L 1	2,96	3,55
			kont	2,37	2,85
			SN	2,52	3,03
			K 10	27,48	32,98
MOGUL ONF 46	ISO VG 46	ISO 6743 DRA DIN 51 502 KA, KC	kont	2,12	2,54
			SN	2,29	2,74
			SN 50	2,36	2,83
			K 10	24,64	29,57
			kont	1,33	1,60
PARAMO K 8	ISO VG (100), ISO-L-DAA DIN 51506:VBL		SN	1,48	1,77
			K 10	16,73	20,07
			kont	1,48	1,77
PARAMO K 12	ISO VG (150), ISO-L-DAB DIN 51506:VCL		SN	1,61	1,94
			K 10	17,62	21,15
			kont	1,60	1,92
PARAMO K 18	ISO VG (320), ISO-L-DAB DIN 51506:VCL		SN	1,70	2,04
			K 10	18,82	22,58
			kont	1,67	2,01
PARAMO K 28	ISO VG (460), ISO-L-DAB DIN 51506:VCL		SN	1,84	2,20
			K 10	20,61	24,73
			kont	2,40	2,89
MOGUL ON 1	ISO VG 15	ISO 6743 HH	SN	2,52	3,03
			K 10	25,84	31,01
			kont	2,61	3,14
MOGUL ON 3	ISO VG ( 40 )	ISO 6743 DRA DIN 51 502 KA	SN	2,76	3,32
			K 10	27,03	32,44
			kont	3,20	3,84
MOGUL ON 5	ISO VG 68, 852626:1975, ISO-L-DRA	DIN 51 502 K DIN 51 503 část 1 KA	SN	3,33	4,00
			K 10	37,34	44,81
			kont	1,61	1,94
PARAMO R2	ISO VG (100), ISO-L-DVA		SN	1,76	2,11
			K 10	20,91	25,09
			kont	1,61	1,94
			L 1	2,67	3,21
<b>TURBÍNOVÉ OLEJE</b>					
MOGUL TB 32 EP	ISO VG 32	ISO 6743/5 TSA, TSE, TGA, TGB, TGE ISO 6743/4 HL DIN 51 515 část 1 L-ID, DIN 51 524/ TI HL DIN 51 517 část 2 CL	kont	1,85	2,22
			SN	1,99	2,38
			K 10	24,49	29,39
			kont	1,85	2,22
MOGUL TB 46 EP	ISO VG 46	ŠKODA Power, s.r.o. Plzeň GENERAL ELECTRIC GEK 101941A SIEMENS/KWU TL V 9013/04, ALSTOM HTGD 90117	SN	1,99	2,38
			K 10	24,49	29,39
			kont	1,85	2,22
			SN	1,99	2,38

MOGUL TB 32 S	ISO VG 32		kont	1,54	1,85
			SN	1,66	1,99
			K 10	18,22	21,86
MOGUL TB 46 S	ISO VG 46	ISO 6743/5 TSA, TS, TG, TGB, DIN 51 502 TD, ISO 6743/4 HL, DIN 51 515 část 1 L-ID, AFNOR NFE 49 603 HL, DIN 51 524 část 1 HL, DIN 51 517 část 2 CL, ČEZ, a.s., ŠKODA TURBÍNY, SOLAR Turbines	kont	1,54	1,85
			SN	1,66	1,99
			K 10	18,22	21,86
MOGUL TB 68 S	ISO VG 68		kont	1,58	1,90
			SN	1,70	2,04
			K 10	18,52	22,22
MOGUL TB 32	ISO VG 32		kont	1,36	1,63
			SN	1,49	1,79
			K 10	17,47	20,97
MOGUL TB 46	ISO VG 46	ISO 6743/5 TS, TSA, TG, TGB, DIN 51 502 TD, ISO 6743/4 HL, DIN 51 515 část 1 L-ID, DIN 51 517 část 2 CL, ČEZ, a.s., ŠKODA TURBÍNY, SOLAR Turbines	kont	1,37	1,65
			SN	1,51	1,81
			K 10	17,47	20,97
MOGUL TB 68	ISO VG 68		kont	1,54	1,85
			SN	1,66	1,99
			K 10	18,07	21,69
<b>MULTIFUNKČNÉ OLEJE</b>					
MOGUL MULTI 46	ISO VG 46	ISO 6743: ISO-L-G, ISO-L-HM, ISO-L-CKC DIN 51524 II HLP, DIN 51 517 III CLP, DIN 51 502 CGLP.	SN	1,96	2,35
			K 10	21,95	26,35
MOGUL MULTI 68	ISO VG 68	ISO 6743: ISO-L-G, ISO-L-HM, ISO-L-CKC DIN 51524 II HLP, DIN 51 517 III CLP, DIN 51 502 CGLP.	SN	1,96	2,35
			K 10	21,95	26,35
MOGUL MULTI 100	ISO VG 100	ISO 6743: ISO-L-G, ISO-L-HM, ISO-L-CKC DIN 51524 II HLP, DIN 51 517 III CLP, DIN 51 502 CGLP.	SN	2,12	2,54
			K 10	24,34	29,21
MOGUL MULTI 150	ISO VG 150	ISO 6743: ISO-L-G, ISO-L-HM, ISO-L-CKC DIN 51524 II HLP, DIN 51 517 III CLP, DIN 51 502 CGLP.	SN	2,37	2,85
			K 10	27,93	33,51
MOGUL MULTI 220	ISO VG 220	ISO 6743: ISO-L-G, ISO-L-HM, ISO-L-CKC DIN 51524 II HLP, DIN 51 517 III CLP, DIN 51 502 CGLP.	SN	2,72	3,26
			K 10	29,12	34,95
<b>OLEJE PRE KLZNÉ VEDENIA</b>					
MOGUL GLISON 46	ISO VG 46	ISO 6743 G DIN 51 502 CGLP	kont	2,02	2,42
			SN	2,17	2,60
			SN 50	2,24	2,69
			K 10	25,54	30,65
MOGUL GLISON 68	ISO VG 68	ISO 6743 G DIN 51 502 CGLP Cincinnati Machine P-47	kont	2,02	2,42
			SN	2,17	2,60
			SN 50	2,21	2,65
			K 10	25,54	30,65
MOGUL GLISON 100	ISO VG 100	ISO 6743 G DIN 51 502 CGLP	kont	2,17	2,60
			SN	2,30	2,76
			SN 50	2,34	2,81
			K 10	27,18	32,62
MOGUL GLISON 220	ISO VG 220	ISO 6743 G DIN 51 502 CGLP Cincinnati Machine P-50	kont	2,54	3,05
			SN	2,69	3,23
			SN 50	2,76	3,32
			K 10	29,27	35,13
MOGUL GLISON 320	ISO VG 320	ISO 6743 G DIN 51 502 CGLP	kont	2,58	3,10
			SN	2,75	3,30
			K 10	33,16	39,79
PARAMO KV 46	ISO VG 46	ISO-L-G, DIN 51502:CG Cincinnati Machine P-47, P-50	kont	1,84	2,20
			SN	1,97	2,37
			K 10	22,40	26,88
PARAMO KV 68	ISO VG 68	ISO-L-G, DIN 51502:CG Cincinnati Machine P-47, P-50	kont	1,91	2,29
			SN	2,05	2,46
			SN 50	2,11	2,53
			K 10	23,90	28,68
PARAMO KV 100	ISO VG 100	ISO-L-G, DIN 51502:CG Cincinnati Machine P-47, P-50	kont	1,96	2,35
			SN	2,11	2,53
			SN 50	2,15	2,58
			K 10	24,34	29,21
PARAMO KV 220	ISO VG 220	ISO-L-G, DIN 51502:CG Cincinnati Machine P-47, P-50	kont	2,26	2,71
			SN	2,42	2,90
			K 10	25,24	30,29
<b>OLEJE ELEKTROIZOLAČNÉ (transformátorové)</b>					
MOGUL TRAF0 CZ - A		IEC 60296	SN	2,14	2,56
			SN 50	2,20	2,63
			K 10	25,09	30,11
MOGUL TRAF0 CZ - A (sušený)	ISO VG 10	IEC 60296	SN	2,51	3,01
MOGUL TRAF0 N-A	ISO VG 10	IEC 60296/82, ASTM D 3487 typ I, AS 1767.1 a AS 1767.1 a AS 17.68.1999 DIN 51 502 : J	SN	3,30	3,96
			K 10	34,65	41,58
			L 1	4,44	5,32

OLEJE SEPARAČNÉ					
MOGUL MK S ***	ISO 6743: ISO-L-B		kont	2,05	2,46
			SN	2,20	2,63
			K 10	25,69	30,83
PARAMO SEPAR SDA E*	separátor na bednenie pri výrobe betónu		kont	1,45	1,74
			SN	1,60	1,92
			SN 50	1,70	2,04
PARAMO SEPAR STEEL	ISO VG 46	ISO-L-B	kont	1,61	1,94
			SN	1,78	2,13
			K 10	19,56	23,48
PARAMO SEPAR LITE	VG [4,5]	ISO-L-B 98,5% MERO	kont	2,05	2,46
			SN	2,21	2,65
			K 10	23,00	27,60
OLEJE VALCOVÉ					
0,00					
PARAMO B 25	ISO VG (460)	ISO-L-Z	kont	1,99	2,38
			SN	2,14	2,56
PARAMO B 28	ISO VG (680)	ISO-L-Z	kont	1,99	2,38
			SN	2,14	2,56
			K 10	23,45	28,14
PARAMO B 31	ISO VG (800)	ISO-L-Z	kont	2,08	2,49
			SN	2,24	2,69
			K 10	24,34	29,21
PARAMO P 28	ISO VG (680)	ISO-L-Z	kont	2,11	2,53
			SN	2,27	2,72
OLEJE TMAVÉ					
PARAMO OD 3	ISO VG 46	ISO-L-AY	kont	1,37	1,65
			SN	1,52	1,83
PARAMO OD 4	ISO VG 68	ISO-L-AY	kont	1,45	1,74
			SN	1,60	1,92
PARAMO OD 8	ISO VG (150)	ISO-L-AY	kont	1,45	1,74
			SN	1,60	1,92
			SN 50	1,63	1,95
PARAMO OD 11	ISO VG (220)	ISO-L-AY	kont	1,48	1,77
			SN	1,64	1,97
			SN 50	1,69	2,03
PARAMO OD 16	ISO VG 320	ISO-L-AY	kont	1,67	2,01
			SN	1,85	2,22
			SN 50	1,91	2,29
PARAMO OD 20	ISO VG (680) , ISO-L-AY	ISO-L-AY	SN	2,02	2,42
REZNÉ OLEJE					
PARAMO CUT 3 ***	ISO VG 3	ISO-L-MHF	kont	2,51	3,01
			SN	2,66	3,19
			K 10	27,63	33,16
PARAMO CUT 10	ISO VG 10	ISO-L-MHB	kont	2,45	2,94
			SN	2,58	3,10
			K 10	28,38	34,05
PARAMO CUT 10 GLASS	ISO VG 10		kont	2,02	2,42
			SN	2,02	2,42
			K 10	21,81	26,17
PARAMO CUT OC UNI	ISO VG 10	ISO-L-MHF	kont	1,70	2,04
			SN	1,88	2,26
			K 10	20,91	25,09
PARAMO CUT OC	ISO VG 15	ISO-L-MHF	kont	1,84	2,20
			SN	1,99	2,38
			K 10	25,54	30,65
PARAMO CUT OC PLUS	ISO VG 15	ISO-L-MHF	kont	2,69	3,23
			SN	2,85	3,42
PARAMO CUT OC MULTI	ISO VG 15	ISO-L-MHF	kont	2,69	3,23
			SN	2,85	3,42
PARAMO CUT OC AL	ISO VG 15	ISO-L-MHF	kont	3,12	3,75
			SN	3,29	3,94
			K 10	47,05	56,45
PARAMO CUT BM	ISO VG 15	ISO-L-MHF	kont	3,32	3,98
			SN	3,48	4,18
			K 10	38,98	46,78
PARAMO CUT 15	ISO VG (15)	ISO-L-MHF	kont	3,24	3,89
			SN	3,41	4,09
			K 10	34,65	41,58
PARAMO CUT 16 H	ISO VG (15)	ISO-L-MHF	kont	2,84	3,41
			SN	2,97	3,57
			K 10	40,62	48,75
PARAMO UNICUT 22	ISO VG 22	ISO-L-MHF	kont	2,36	2,83
			SN	2,52	3,03
			K 10	24,79	29,75
PARAMO UNICUT 32	ISO VG 32	ISO-L-MHF	kont	2,36	2,83
			SN	2,52	3,03
			K 10	24,79	29,75
PARAMO CUT 22	ISO VG 22	ISO-L-MHF	kont	1,96	2,35
			SN	2,11	2,53
			SN 50	2,15	2,58
K 10	23,45	28,14			

PARAMO CUT 25	ISO VG (25)	ISO-L-MHF	kont	2,45	2,94
			SN	2,58	3,10
			K 10	27,33	32,80
PARAMO CUT 25 A	ISO VG (25)	ISO-L-MHF	kont	1,88	2,26
			SN	2,02	2,42
			K 10	22,40	26,88
PARAMO CUT 32	ISO VG 32	ISO-L-MHE	kont	1,66	1,99
			SN	1,82	2,19
			SN 50	1,87	2,24
			K 10	20,61	24,73
PARAMO CUT 32 A	ISO VG 32	ISO-L-MHE	kont	1,42	1,70
			SN	1,55	1,86
			SN 50	1,58	1,90
			K 10	17,62	21,15
PARAMO CUT 46	ISO VG 46	ISO-L-MHF	kont	1,99	2,38
			SN	2,14	2,56
			K 10	23,60	28,32
PARAMO EPK-1	ISO VG 46	ISO-L-MHF	K 10	86,17	103,41
			L 1	9,45	11,34
PARAMO EPK-2	ISO VG (46)	ISO-L-MHF	K 10	156,67	188,00
PARAMO PRESS 80	ISO VG (68)		kont	4,78	5,74
			SN	4,91	5,90
			K 10	50,33	60,40
PARAMO PRESS 80 B	ISO VG (68)		kont	3,66	4,39
			SN	5,30	6,36
<b>OBRÁBACIE KVAPALINY</b>					
PARAMO ERO 1070 <i>(nahrádza PARAMO ERO-SB)</i>	ISO-L-MAB		kont	2,31	2,78
			SN	2,49	2,99
			SN 50	2,58	3,10
			K 10	27,18	32,62
PARAMO ERO 1171 <i>(nahrádza ERO-SB Plus)</i>	ISO-L-MAB		kont	3,14	3,76
			SN	3,27	3,92
			K 10	43,46	52,15
PARAMO EOPS 3030 <i>(nahrádza PARAMO ERO-AW)</i>	ISO-L-MAB		SN	4,57	5,48
			K 10	57,80	69,36
PARAMO LACTIC 1140 <i>(nahrádza PARAMO LACTIC)</i>	ISO-L-MAF		SN	4,11	4,93
			SN 50	4,17	5,00
			K 10	53,77	64,52
PARAMO EOPS 1030 <i>(nahrádza PARAMO EOPS UNI)</i>	ISO-L-MAF		kont	3,90	4,68
			SN	4,06	4,87
			SN 50	4,12	4,95
			K 10	48,84	58,60
PARAMO EOPS 2040 <i>(nahrádza PARAMO EOPS AW)</i>	ISO-L-MAF		SN	4,42	5,30
			K 10	55,71	66,85
PARAMO EOPS 3060	ISO-L-MAF		kont	4,48	5,38
			SN	4,60	5,52
			K 10	46,00	55,20
PARAMO SYNT 220 <i>(nahrádza PARAMO SK 220)</i>	ISO-L-MAG		kont	5,29	6,34
			SN	5,42	6,51
			K 10	56,30	67,57
PARAMO SYNT 300 <i>(nahrádza PARAMO SK 300)</i>			SN	5,76	6,92
			K 10	60,64	72,76
GROTANOL SR 1	systémový čistiac, 1-3% náplne		K 10	43,61	52,33
ACTICIDE MV	biocidný prípravok, 0,05-0,40% náplne		K 5	44,81	53,77
PARAMO ANTIFOAM	odpeňovateľ, 0,003-0,01% systémovej náplne		L 1	67,92	81,51
PARAMO STABILIZÁTOR pH	prostriedok na úpravu pH emulzií		K 4	23,00	27,60
PARAMO CLEANER	čistiaci prípravok pre teploty menšie ako 100°C		SN	5,60	6,72
			K 10	53,77	64,52
<b>OLEJE PRE TEPELNÉ SPRACOVANIE KOVOV A PRENOS TEPLA</b>					
PARAMO TK180	ISO VG 150	6743: L-U, DIN 51 502:L	kont	3,06	3,67
			SN	3,20	3,84
			K 10	35,10	42,12
PARAMO TK150	ISO VG 68	6743: L-U, DIN 51 502:L	kont	2,05	2,46
			SN	2,21	2,65
			SN 50	2,26	2,71
			K 10	24,49	29,39
PARAMO TK46	ISO VG 46	6743: L-U, DIN 51 502:L	kont	1,99	2,38
			SN	2,15	2,58
			K 10	24,19	29,03
PARAMO TK22	ISO VG 22	6743: L-U, DIN 51 502:L	kont	2,36	2,83
			SN	2,52	3,03
			K 10	27,33	32,80
PARAMO TK22A	ISO VG 22	6743: L-U, DIN 51 502:L	kont	2,55	3,06
			SN	2,70	3,24
			K 10	31,36	37,64
PARAMO TERM 22	ISO VG 22	6743: L-Q	kont	2,29	2,74
			SN	2,43	2,92
			SN 50	2,51	3,01
			K 10	26,14	31,36
PARAMO TERM 32	ISO VG 32	6743: L-Q	kont	2,29	2,74
			SN	2,43	2,92

KONZERVAČNÉ PROSTRIEDKY					
KONKOR 101	ISO VG 10	6743:L-R	kont	2,09	2,51
			SN	2,24	2,69
			K 10	23,90	28,68
KONKOR 103	ISO VG 68	6743:L-R	kont	2,06	2,47
			SN	2,23	2,67
			K 10	27,03	32,44
KONKOR 210	ISO VG (10)	6743:L-R vytesňuje vodu, neutralizuje pot rúk	kont	3,41	4,09
			SN	3,55	4,27
			K 10	39,88	47,85
KONKOR 222	ISO VG 22	6743:L-R vytesňuje vodu, neutralizuje pot rúk	kont	3,45	4,14
			SN	3,60	4,32
			K 10	39,73	47,67
KONKOR 305	ISO VG (-)	6743:ISO-L-R, DIN 51502 : R	SN	5,54	6,65
			K 10	55,11	66,13
KONKOR 315	ISO VG (2)	ISO 6743:ISO-L-R, DIN 51502 : R	SN	5,82	6,99
			K 10	57,80	69,36
KONKOR 350	ISO VG (-)	6743:ISO-L-R, DIN 51502 : R	K 10	73,03	87,64
			SN	2,31	2,78
KONKOR 437		6743:L-R vodou riediteľný prostriedok, ekologicky šetrný	K 10	24,94	29,93
			SN	5,51	6,61
KONKOR EM		6743:L-R, DIN 51 502:R konzervačná emulzia	K 10	69,60	83,52
			kont	4,38	5,25
KONKOR 622	ISO VG 68	6743:L-R	SN	4,53	5,43
			K 10	44,95	53,95
			kont	3,97	4,77
VAZELÍNA KONZERVAČNÍ KORON L	Konzervačná vazelína určená na dlhodobú antikoroziú ochranu proti atmosférickej korózii. Bod skvapnutia 55 °C.		NDO	4,20	5,04
			TK 8	31,36	37,64
			kont	2,40	2,89
OSTATNÉ VÝROBKY					
MOGULCLEAN 2 ***	ISO VG (2)		SN	2,57	3,08
			kont	2,42	2,90
PARAMO ON 22	ISO VG 22	6743 : L-Y	SN	2,57	3,08
			kont	2,42	2,90
PARAMO INDIKÁTOR		Značkovacia ľavomodrá kvapalina na označovanie produktov, napr. pre priem. hydraulické systémy, identifikáciu netesností zariadení a pod.	L 1	59,68	71,62
			kont	2,42	2,90

Vysvetlivky :

- poznámky k jednotlivým produktom, resp. k iným označeniam produktov

- produkt / balenie vyrábaný na zákazku

- tovar vyrábaný na zákazku, resp. záväznú objednávku; dodacia doba dohodou - aktuálne info / sklad; nevyhnutné odobrať celú vyrobenú várku.

- nový produkt / balenie

- produkt / balenie bude zrušené (bez náhrady)

Ceny pre dodávky v cisternách sa stanovujú individuálne, na základe konkrétneho cenového dopytu.

Legenda oleje:	
C	Automobilová / železničná cisterna
KONT	Kontejner - (plast cca 850 kg)
SN	Sud nevratný (180 kg / 175 kg / 170 kg)
SN 50	Sud nevratný (50 kg)
K 10	PE kanister (10 l)
K 4	PE kanister (4 l)
L 1	PE fľaša (1 l)
600 ML	PE fľaša (0,6 l)
L 1/2	PE fľaša (500 ml)
L 1/4	PE fľaša (250 ml)
L1/10	PE fľaša (100 ml)

## Cenník mazív a tukov platný od 01.06.2017

produkt	klasifikácie, špecifikácie	obal	Základná cena €/kg/kus BEZ DPH	Základná cena €/kg/kus S DPH
<b>PLASTICKÉ MAZIVÁ - pre mobilné stroje a zariadenia</b>				
MOGUL A 00	Konzistencia NLGI 00, spevňovadlo Al mydlo, ISO 6743/9 BBHA00, DIN 51 502 G00G-20. Teplotný rozsah použiteľnosti od -20 °C do +90 °C. Najčastejšie sa používa na premazávanie čapov a iných častí podvozkov mobilných zariadení.	SN	3,05	3,66
		NDO	3,14	3,76
		TK 8	23,60	28,32
		TK 1	3,69	4,43
		K250	1,76	2,11
MOGUL A 4	Konzistencia NLGI 4, spevňovadlo Ca mydlo, ISO 6743/9 CAHA4, DIN 51 502 K4E-25. Teplotný rozsah použiteľnosti od -25 °C do +80 °C. Používa sa na mazanie v odných čerpadelí spalovacích motorov.	SN	2,54	3,05
		NDO	2,73	3,28
		TK 8	19,86	23,84
		K250	1,58	1,90
MOGUL LA 2	Konzistencia NLGI 2, spevňovadlo Li mydlo, ISO 6743/9 CCEB2, DIN 51 502 KP2K-30. Teplotný rozsah použiteľnosti od -30 °C do +120 °C. Používa sa na mazanie dynamicky namáhaných v alivých ložísk mobilných strojov.	SN	3,32	3,98
		NDO	3,51	4,21
		TK 8	27,78	33,33
		TK 1	4,00	4,80
		TK 400	3,05	3,66
MOGUL LA 00	Konzistencia NLGI 00, spevňovadlo Li mydlo, ISO 6743/9, DIN 51 502, CBEB 00; GP00G-35. Teplotný rozsah použiteľnosti od -35°C do +100°C. Je určené pre centrálné mazacie systémy podvozkov nákladných automobilov, autobusov, stavebných strojov a pod.	SN	4,00	4,80
		NDO	4,22	5,11
		TK 8	33,75	40,50
		TK 1	4,06	4,87
MOGUL LA 2 D	Konzistencia NLGI 2, spevňovadlo Li mydlo, ISO 6743/9 CCEB2, DIN 51 502 KP2K-30. Teplotný rozsah použ. od -30 °C do +120 °C. Používa sa na mazanie dynamicky namáhaných v alivých ložísk mobilných strojov. Zvýšená prínavosť PM.	SN	5,62	6,74
		NDO	5,74	6,88
		TK 8	49,88	59,86
MOGUL LV T 2 M	Konzistencia NLGI 2, spevňovadlo Li mydlo, ISO 6743/9 BCEB2, DIN 51 502 KFP2K-25. Teplotný rozsah použiteľnosti od -25 °C do +120 °C. Používa sa najmä pre dynamicky namáhané v alivé a ktné ložísk v priemyslových aplikáciách a ložísk zafatených v elkými tlakmi. Mobsahuje MoS2 -prínavosťnú a v vysokotlakú prísadu.	SN	8,44	10,13
		NDO	8,53	10,23
		TK 8	70,79	84,95
MOGUL N 000	Konzistencia NLGI 000, spevňovadlo Ca mydlo, ISO 6743/9 CAEA000, DIN 51 502 K000C-30. Teplotný rozsah použ. od -30 °C do +60 °C. Určené na mazanie okolkov lokomotív.	SN	2,69	3,23
		NDO	2,81	3,37
		TK 8	22,25	26,70
MOGUL PZ 0-P	Konzistencia NLGI 0, spevňovadlo Li mydlo, ISO 6743/9 BBEA0, DIN 51 502 G0E-20. Teplotný rozsah použ. od -20 °C do +90 °C. Používa sa na mazanie zakrytých prevodov rotačných žacích líst, uzavretých prevodových skriň, malých prevodoviek ručného el. náradia.	SN	3,24	3,89
		NDO	3,36	4,03
		TK 8	26,88	32,26
		TK 1	4,06	4,87
MOGUL LP 00	Konzistencia NLGI 00, spevňovadlo Li mydlo, ISO 6743/9 BBEB00, DIN 51 502 GP00E-20. Teplotný rozsah použ. od -20 °C do +90 °C. Určené na mazanie uzavretých prevodových skriň a koncových prevodov lokomotív.	SN	4,11	4,93
		NDO	4,26	5,11
		TK 8	35,10	42,12
MOGUL LV 00 EP	Konzistencia NLGI 00, spevňovadlo Li mydlo, ISO 6743/9 BBEB 00, DIN 51 502 GP00G-25. Teplotný rozsah použ. od -30 °C do +100 °C. Určené na mazanie klzných a v alivých ložísk, prevodoviek v vžadujúcich polotekuté PM. Vhodné pre centrálné mazacie systémy.	SN	4,27	5,13
		NDO	4,42	5,30
		TK 8	38,08	45,70
<b>PLASTICKÉ MAZIVÁ - priemyselné</b>				
MOGUL LV 1 EP	Konzistencia NLGI 1-2, spevňovadlo Li mydlo, ISO 6743/9 CCEB1/2, DIN 51 502 KP1/2K-30 Teplotný rozsah použ. od -30 °C do +120 °C. Používa sa najmä v dynamicky namáhaných v alivých ložísk pracujúcich pri vysokých tlakoch, v klzných uloženiach, malých ozubených prevodoch, v centrálnych mazacích systémoch.	SN	3,49	4,19
		NDO	3,61	4,34
		TK 8	29,42	35,31
MOGUL CALSUL 2 WR	Konzistence NLGI 2, spevňovadlo v ápenato-sulfonátový komplex, ISO 6743/9 BDIB 2, DIN 51 502 KP2N-25 Teplotný rozsah použiteľnosti od -25 °C do +150 °C (krátkodobu 180°C). Používa sa najmä na mazanie vysoko zafatených uložení, pracujúcich pri vysokých teplotách, v o vlhkom a korozívnom prostredí - hutnícky a ťažobný priemysel, obrábacie stroje, terénne dopravné prostriedky, námorná doprava apod..	SN	6,06	7,28
		NDO	6,24	7,49
		TK 8	51,82	62,19
MOGUL LC 2	Konzistencia NLGI 2, spevňovadlo Li-komplex, ISO 6743/9 BEEB2, DIN 51 502 KP2P-20 Teplotný rozsah použ. od -20 °C do +150 °C (krátkodobu až +180°C). Používa sa na mazanie dynamicky namáhaných v alivých ložísk pracujúcich pod veľkým zafatením a pri vysokých teplotách.	SN	5,82	6,99
		NDO	5,99	7,19
		TK 8	68,55	82,26
		TK 1	8,87	10,65
MOGUL LV 2 - M	Konzistencia NLGI 2-3, spevňovadlo Li mydlo, ISO 6743/9 CCEB2/3, DIN 51 502 KF2/3K-30 Teplotný rozsah použ. od -30 °C do +120 °C. Použitie hlavne na mazanie dynamicky namáhaných v alivých ložísk v priemyslových aplikáciách, klzných uloženiach a malých ozubených prevodoch.	TK 400	3,88	4,66
		SN	7,36	8,84
		NDO	7,45	8,94
		TK 8	60,34	72,40
MOGUL LVG 2	Konzistencia NLGI 2-3, spevňovadlo Li mydlo, ISO 6743/9 CCEA2/3, DIN 51 502 KF2/3K-30. Teplotný rozsah použ. od -30 °C do +120 °C. Hlavne na mazanie v alivých ložísk v priemyslových aplikáciách.	TK 400	4,90	5,88
		SN	3,49	4,19
		NDO	3,67	4,41
		TK 8	31,81	38,17
MOGUL LV 2 - EPS	Konzistencia NLGI 3, spevňovadlo Li mydlo, ISO 6743/9 CCEB3, DIN 51 502 KP3K-30. Teplotný rozsah použ. od -30 °C do +120 °C. Hlavne na mazanie v alivých a klzných ložísk.	TK 400	3,48	4,18
		SN	3,32	3,98
		NDO	4,36	5,23
		TK 8	30,32	36,38

<b>MOGUL LV 2 EP</b>	Konzistencia NLGI 2-3, spevňovadlo Li mydlo, ISO 6743/9 CCEB2/3, DIN 51 502 KP2/3K-30. Teplotný rozsah použ. od -30 °C do + 120 °C. Používa sa hlavne na dynamicky namáhané v aliv é ložísk á v priemyselných aplikáciách a ložísk á zafaržené veľkými tlakmi.	SN	2,99	3,58
		NDO	3,09	3,71
		TK 8	24,64	29,57
		TK 1	3,81	4,57
		TK 400	2,88	3,46
<b>MOGUL LV 2 WR</b>	Konzistencia NLGI 2, spevňovadlo Li mydlo, ISO 6743/9 BCHB 2, DIN 51 502 KP2K-20. Teplotný rozsah použiteľnosti od -20 °C do + 120 °C. Vysokotlaké priemyselné mazivo odolné vypieraní v odu. Hlavne na mazanie ložísk, kĺzných plôch, kde dochádza k nadmernému pôsobeniu odstráňujúcej kvapaliny.	SN	5,15	6,18
		NDO	5,20	6,24
		TK 8	43,76	52,51
		TK 1	5,93	7,12
		TK 400	2,75	3,30
<b>MOGUL LV 2 - 3</b>	Konzistencia NLGI 2-3, spevňovadlo Li mydlo, ISO 6743/9 CCEA2/3, DIN 51 502 K2/3K-30. Teplotný rozsah použ. od -25 °C do + 120 °C. Používa sa hlavne na mazanie v aliv ých ložísk strojov, ložísk elektromotorov, kĺzných uložení, malých ozubených prevodov a pod.	SN	2,97	3,57
		NDO	2,97	3,57
		TK 8	23,00	27,60
		TK 1	3,48	4,18
		TK 400	2,82	3,39
<b>MOGUL LV T 1 EP</b>	Konzistencia NLGI 1, spevňovadlo Li mydlo, ISO 6743/9 BCEB1, DIN 51 502 K1K-25. Teplotný rozsah použ. od -25 °C do + 120 °C. Na dynamicky namáhané v aliv é ložísk á pri vyšších tlakoch, kĺzne uloženia, malé ozubené prevody, centrálné mazacie systémy.	SN	4,21	5,05
		NDO	4,44	5,32
		TK 8	35,84	43,01
		TK 1	4,30	5,16
		TK 400	4,30	5,16
<b>MOGUL LV T 2 EP</b>	Konzistencia NLGI 2, spevňovadlo Li mydlo, ISO 6743/9 BCEB2, DIN 51 502 KP2K-25. Teplotný rozsah použiteľnosti od -25 °C do + 120 °C. Používa sa hlavne na dynamicky namáhané v aliv é ložísk á v priemyslových aplikáciách a ložísk ách zafaržených veľkými tlakmi.	SN	3,84	4,61
		NDO	3,93	4,71
		TK 8	31,06	37,28
		TK 1	3,11	3,73
		TK 400	3,29	3,94
<b>MOGUL LVS 1</b>	Konzistencia NLGI 1, spevňovadlo Li mydlo, ISO 6743/9 BCEA1, DIN 51 502 K1K-25. Teplotný rozsah použiteľnosti od -25 °C do + 120 °C. Na mazanie v aliv ých a kĺzných ložísk, príp. ďalších pohybliv ých dielov, vrátane centrálných mazacích systémov.	SN	3,11	3,73
		NDO	3,29	3,94
		TK 8	24,94	29,93
		TK 1	2,99	3,58
		TK 400	3,23	3,87
<b>MOGUL LVS 2</b>	Konzistencia NLGI 2, spevňovadlo Li mydlo, ISO 6743/9 CCEA 2, DIN 51 502 25K-25. Teplotný rozsah použiteľnosti od -25 °C do + 120 °C. Využíva sa hlavne na mazanie v aliv ých ložísk, kĺzných uložení prípadne malých ozubených prevodov.	SN	2,99	3,58
		NDO	3,23	3,87
		TK 8	24,64	29,57
		TK 1	3,24	3,89
		TK 400	3,44	4,12
<b>MOGUL LVS 3</b>	Konzistencia NLGI 3, spevňovadlo Li mydlo, ISO 6743/9 BCEA 3, DIN 51 502 K3K-20. Teplotný rozsah použiteľnosti od -25 °C do + 130 °C. S výhodou sa používa na mazanie vertikálne montovaných v aliv ých ložísk a kĺzných plôch.	SN	3,24	3,89
		NDO	3,44	4,12
		TK 8	27,63	33,16
		TK 1	4,20	5,04
		TK 400	4,47	5,36
<b>MOGUL UNI NH2</b>	Konzistencia NLGI 2, spevňovadlo Li mydlo, ISO 6743/9 CCEB 2, DIN 51 502 KP2K-30. Teplotný rozsah použiteľnosti od -30 °C do + 120 °C. Obsahuje vysokotlakú prísadu (EP). Uplatnenie: univerzálne mazivo ako v mobilnej technike, tak v priemyselných aplikáciách. Vyznačuje sa dobrou odolnosťou proti vode.	SN	4,20	5,04
		NDO	4,47	5,36
		TK 8	37,19	44,63
		TK 1	2,58	3,10
		TK 400	2,88	3,46
<b>MOGUL N 1</b>	Konzistencia NLGI 1-2, spevňovadlo Ca mydlo, ISO 6743/9 CAGA1/2, DIN 51 502 K1/2C-30. Teplotný rozsah použ. od -30 °C do + 50 °C. Určené na mazanie málo zafaržených kĺzných a v aliv ých ložísk.	SN	2,58	3,10
		NDO	2,88	3,46
		TK 8	22,10	26,52
		TK 1	2,75	3,30
		TK 400	2,93	3,51
<b>MOGUL G 3</b>	Konzistencia NLGI 3, spevňovadlo Ca mydlo, ISO 6743/9 CAHB3, DIN 51 502 KF3C-30. Teplotný rozsah použ. od -30 °C do + 70 °C. Hlavne na mazanie kĺzných ložísk zafaržených vyššími tlakmi, pomalobežných ozubených súkoliesí v prašnom prostredí.	SN	2,93	3,51
		NDO	2,93	3,51
		TK 8	22,70	27,24
		TK 1	1,61	1,94
		TK 400	2,63	3,15
<b>MOGUL K 3</b>	Konzistencia NLGI 2-3, spevňovadlo Ca mydlo, ISO 6743/9 CAHA2/3, DIN 51 502 K2/3C-30. Teplotný rozsah použ. od -30 °C do + 70 °C. Určené predovšetkým na mazanie kĺzných ložísk.	SN	2,63	3,15
		NDO	2,87	3,44
		TK 8	20,76	24,91
		TK 1	5,93	7,12
		TK 400	40,62	48,75
<b>MOGUL MOLYKA G</b>	Konzistencia NLGI 2-3, spevňovadlo Li mydlo, ISO 6743/9 CCEB2/3, DIN 51 502 KF2/3K-30. Teplotný rozsah použ. od -30 °C do + 120 °C. Na mazanie dynamicky namáhaných v aliv ých ložísk v priemyselných aplikáciách, kĺzných uložení a malých ozubených prevodov.	SN	6,30	7,56
		NDO	6,30	7,56
		TK 8	46,1	55,4
		TK 1	4,61	5,54
		TK 400	1,93	2,31
<b>PLASTICKÉ MAZIVÁ - biologicky odbúrateľné</b>				
<b>MOGUL EKO - L2</b>	Biologicky odbúrateľné vysokotlaké plastické mazivo na báze syntetického esteru a repkového oleja na mazanie podvozkov mobilnej techniky a pod. Konzistencia NLGI 2, spevňovadlo Ca mydlo, ISO 6743/9 BBEB2, DIN 51 502 KP2E-25. Teplotný rozsah použiteľnosti od -20 °C do + 80 °C. Náhrada za MOGUL EKO -L1.	SN	8,99	10,79
		NDO	9,14	10,97
		TK 8	73,78	88,53
		TK 1	3,81	4,57
		TK 400	3,90	4,68
<b>MOGUL EKO - OK</b>	Biologicky odbúrateľné PM (test CCEC-33-A-93) na báze repkového oleja s prísadou grafitu. Určené na strátové mazanie želez, nákolok a podobnej aplikácie pri teplote -10 do + 50°C.	SN	3,81	4,57
		NDO	3,90	4,68
		TK 8	31,66	37,99
		TK 1	8,86	10,63
		TK 400	8,99	10,79
<b>MOGUL EKO - OK - PS</b>	Polosyntetické biologicky odbúrateľné PM (test CEC L-33-A-93) na báze zmesi syntetického estrového oleja a kvalitného repkového oleja s prísadou grafitu. Je určené na strátové mazanie železných kolokov a podobnej aplikácie pri teplote od -20 do + 80°C.	SN	8,86	10,63
		NDO	8,99	10,79
		TK 8	72,88	87,46
		TK 1	3,57	4,28
		TK 400	3,73	4,48
<b>MOGUL EKO - V</b>	Biologicky odbúrateľné PM (test CCEC-33-A-93) na báze repkového oleja. Určené na mazanie železných a elektrických výhybiek a podobnej aplikácie pri teplote od -10°C do + 50°C.	SN	3,57	4,28
		NDO	3,73	4,48
		TK 8	30,17	36,20
		TK 1	8,54	10,25
		TK 400	8,71	10,45
<b>MOGUL EKO -V - PS</b>	Biologicky odbúrateľné PM (test CCEC-33-A-93) na báze repkového oleja. Určené na mazanie železných a elektrických výhybiek a podobnej aplikácie pri teplote od -20°C do + 80°C.	SN	8,54	10,25
		NDO	8,71	10,45
		TK 8	69,30	83,16
		TK 1	8,71	10,45
		TK 400	8,71	10,45

KONZERVAČNÁ VAZELINA				
MOGUL MOLYKA PASTA	Špeciálna pasta na technologické účely. Je schopná funkcie do teploty 390 °C.	TK 8	342,16	410,59
		K 1/2	21,66	25,99
MOGUL MOLYKA R	Špeciálny prášok na technologické účely.	NDO	44,81	53,77
		K 1/2	24,19	29,03
VAZELÍNA ŽLTÁ	Vazelína pre potreby kozmetického a farmaceutického priemyslu.	SN	3,79	4,55
		TK 8	27,93	33,51
MOGUL EMULGAČNÍ MAZIVO	Špeciálne mazivo na prípravu 5-10% v odnej emulzie použivanej pri fahaní drôtov a trubiek atd.	SN	2,48	2,98
		TK 8	21,36	25,63

Vysvetlivky :

- poznámky k jednotlivým produktom, resp. k iným označeniam produktov

- produkt / balenie vyrábaný na zákazku

- tovar vyrábaný na zákazku, resp. záväznú objednávku; dodacia doba dohodou - aktuálne info / sklad; nevyhnutné odobrať celú vyrobenú várku.

- nový produkt / balenie

- produkt / balenie bude zrušené (bez náhrady)

Ceny pre dodávky v cisternách sa stanovujú individuálne, na základe konkrétneho cenového dopytu.

Legenda plastická maziva:	
SN	Nevratný sud (170 kg)
NDO	Nevratný sud (40 kg)
TK 8	Dóza / vedro (8 kg)
TK 1	Plastová dóza (1 000 g)
TK 400	Kartuša 400 g
K 1/2	Plastová dóza (500 g)
K 450	Plastová dóza (450 g)
K 250	Plastová dóza (250 g)