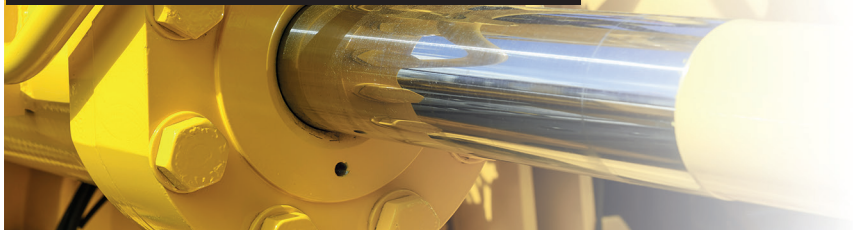




ORLEN OIL
INDUSTRIAL LUBRICANTS

PRODUKTOVÝ KATALOG

HYDRAULICKÉ OLEJE



PRODUKT	KVALITA	VISKOZITA	ATEST	SPLŇUJE KRITÉRIA	EKVIVALENT MOGULU
HYDROL SYNT PE 46	DIN 51524-3 HVLP ISO 6743-4 HV ISO 11158 HV	ISO VG: 46	-	-	-
HYDROL EXTRA L-HV 32	DIN 51524-3 HVLP ISO 6743-4 HV ISO 11158 HV	ISO VG: 32	Eaton Vickers Brochure 03-401-2010 (M-2950-S, I-286-S); Parker Denison HFO, HF1, HF; Cert. Značka GIG B	-	-
HYDROL EXTRA L-HV 46		ISO VG: 46		-	-
HYDROL EXTRA L-HV 68		ISO VG: 68		-	-
HYDROL ARCTIC L-HV 32	DIN 51524-3 HVLP ISO 6743-4 HV ISO 11158 HV	ISO VG: 32	-	-	-
HYDROL HVLPD 46	DIN 51524-3 HVLPD ISO 6743-4 HV ISO 11158 HV	ISO VG: 46	-	-	-
HYDROL PREMIUM L-HV 15	DIN 51524-3 HVLP ISO 6743-4 HV ISO 11158 HV	ISO VG: 15	-	-	-
HYDROL PREMIUM L-HV 32		ISO VG: 32	-	-	-
HYDROL PREMIUM L-HV 46		ISO VG: 46	-	-	-
HYDROL PREMIUM L-HV 68		ISO VG: 68	-	-	-
HYDROL L-HV 15	DIN 51524-3 HVLP ISO 6743-4 HV ISO 11158 HV	ISO VG: 15	-	-	MOGUL SILENCE 15
HYDROL L-HV 22		ISO VG: 22	-	-	-
HYDROL L-HV 32		ISO VG: 32	Cert. GIG znak B	-	MOGUL HV 32
HYDROL L-HV 46		ISO VG: 46	Cert. GIG znak B	-	MOGUL HV 46
HYDROL L-HV 68		ISO VG: 68	Cert. GIG znak B	-	MOGUL HV 68
HYDROL L-HV 100		ISO VG: 100	Cert. GIG znak B	-	-
HYDROL PREMIUM HLP-D 32	DIN 51524-2 HLPD ISO 6743-4 HM ISO 11158 HM	ISO VG: 32	-	-	-
HYDROL PREMIUM HLP-D 46		ISO VG: 46	-	-	-
HYDROL HLP-D 15	DIN 51524-2 HLPD ISO 6743-4 HM ISO 11158 HM	ISO VG: 15	-	-	-
HYDROL HLP-D 22		ISO VG: 22	-	-	MOGUL H-LPD 22
HYDROL HLP-D 32		ISO VG: 32	-	-	-
HYDROL HLP-D 46		ISO VG: 46	Schuler - Müller Weingarten DT55005	-	MOGUL H-LPD 46
HYDROL HLP-D 68		ISO VG: 68	Schuler - Müller Weingarten DT55006	-	MOGUL H-LPD 68

HYDRAULICKÉ OLEJE

PRODUKT	KVALITA	VISKOZITA	ATEST	SPLŇUJE KRITÉRIA	EKVIVALENT MOGULU
HYDROL PREMIUM L-HM 32	DIN 51524-2 HLP ISO 6743-4 HM ISO 11158 HM	ISO VG: 32	Eaton Vickers Brochure 03-401-2010 (M-2950-S, I-286-S)	-	MOGUL HM 32 S, MOGUL HM 32 ZF
HYDROL PREMIUM L-HM 46		ISO VG: 46	Eaton Vickers Brochure 03-401-2010 (M-2950-S, I-286-S)	-	MOGUL HM 46 S, MOGUL HM 46 ZF
HYDROL PREMIUM L-HM 68		ISO VG: 68	Eaton Vickers Brochure 03-401-2010 (M-2950-S, I-286-S)	-	MOGUL HM 68 ZF
HYDROL PREMIUM HVLPD 46	DIN 51524-3 HVLPD ISO 6743-4 HV ISO 11158 HV	ISO VG: 46	-	-	-
HYDROL L-HM/HLP 10	DIN 51524-2 HLP ISO 6743-4 HM ISO 11158 HM	ISO VG: 10	-	-	MOGUL HM 10
HYDROL L-HM/HLP 15		ISO VG: 15	-	-	-
HYDROL L-HM/HLP 22		ISO VG: 22	Cert. Značka GIG B	-	MOGUL HM 22, MOGUL ALFA HM 22
HYDROL L-HM/HLP 32		ISO VG: 32	Parker Denison HFO, HF1, HF2; Cert. Značka GIG B	-	MOGUL HM 32, HM/HLP 32
HYDROL L-HM/HLP 46		ISO VG: 46	Parker Denison HFO, HF1, HF2; Cert. Značka GIG B	-	MOGUL HM 46, HM/HLP 46
HYDROL L-HM/HLP 68		ISO VG: 68	Parker Denison HFO, HF1, HF2; Cert. Značka GIG B	-	MOGUL HM 68, HM/HLP 68
HYDROL L-HM/HLP 100		ISO VG: 100	Cert. GIG znak B	-	MOGUL HM 100
HYDROL L-HM/HLP 150		ISO VG: 150	Cert. GIG znak B	-	-
HYDROL L-HL 15	DIN 51524-1 HL ISO 6743-4 HL ISO 11158 HL	ISO VG: 15	-	-	-
HYDROL L-HL 22		ISO VG: 22	Cert. GIG znak B	-	-
HYDROL L-HL 32		ISO VG: 32	Cert. GIG znak B	-	-
HYDROL L-HL 46		ISO VG: 46	Cert. GIG znak B	-	-
HYDROL L-HL 68		ISO VG: 68	Cert. GIG znak B	-	-
HYDROL L-HL 100		ISO VG: 100	Cert. GIG znak B	-	-
HYDROL L-HL 150		ISO VG: 150	Cert. GIG znak B	-	-
HYDROL BIO HEES EL 46	PN-ISO 15380 Tab. 4	ISO VG: 46	-	-	MOGUL HEES 46
HYDROL BIO HETG EL 46	PN-ISO 15380 Tab. 2	ISO VG: 46	-	-	-
HYDROL POWER L-HV 32	DIN 51524-3 HVLP ISO 6743-4 HV ISO 11158 HV	ISO VG: 32	Parker Denison HFO, HF1, HF2; Cert. Značka GIG B	-	-
HYDROL POWER L-HV 46		ISO VG: 46	Parker Denison HFO, HF1, HF2; Cert. Značka GIG B	-	-
HYDROL POWER L-HV 68		ISO VG: 68	Parker Denison HFO, HF1, HF2; Cert. Značka GIG B	-	-
0.OIL OTHP3 ISO VG 32	ISO 11158 - HM, DIN 51524 - HLP	ISO VG: 32	-	Parker Denison HF-0, HF-1, HF-2	MOGUL OTHP 3

HYDRAULICKO - PŘEVODOVÉ OLEJE



PRODUKT	KVALITA	VISKOZITA	ATEST	SPLŇUJE KRITÉRIA	EKVIVALENT MOGULU
TRANSOL V 32	DIN 51517-3 CLP DIN 51524-2 HLP	ISO VG: 32	-Voith Turbo 3625-006058 - Hydrodynamické stavitelné převody s kuželovými ozubenými koly, velikos 1 až 4, typ R B1-B4, - Voith Turbo 3625-006072 - Hydrodynamické nastavitelné spojky typu S a hydrodynamické měniče momentu typu E, - Voith Turbo 3625-006073 - Hydrodynamické nastavitelné převodovky typu R a hydrodynamické měniče momentu typu EA/EH, - Voith Turbo 3625-008426 - Hydrodynamicky nastavitelné převodovky typu R - zvýšené vlastnosti přenosu zátěže.	-	-
GALKOP 46	DIN 51 524 cz.2-HLP DIN 51 517 cz. 3-CLP	ISO VG: 46	Cert. GIG	-	-
GALKOP 68		ISO VG: 68	Cert. GIG	-	-
GALKOP 100		ISO VG: 100	Cert. GIG	-	-
GALKOP 150		ISO VG: 150	Cert. GIG	-	-

HYDRAULICKÉ KAPALINY PRO TĚŽBU



PRODUKT	KVALITA	VISKOZITA	ATEST	SPLŇUJE KRITÉRIA	EKVIVALENT MOGULU
SYNTECKÝ HYDROKOP	-	-	-	PN-EN ISO 12922/2003 (U)	-
POLOSYNTECKÝ HYDROKOP	-	-	-	PN-EN ISO 12922/2013 (U)	-
MINERÁLNÍ HYDROKOP	-	-	-	PN-EN ISO 12922/2003 (U)	-

NEHOŘLAVÉ HYDRAULICKÉ KAPALINY

PRODUKT	KVALITA	VISKOZITA	ATEST	SPLŇUJE KRITÉRIA	EKVIVALENT MOGULU
HYDROFLUID HFC 46	-	ISO VG: 46	-	ISO 12922	MOGUL HFC 46

PRŮMYSLOVÉ PŘEVODOVÉ OLEJE



PRODUKT	KVALITA	VISKOZITA	ATEST	SPLŇUJE KRITÉRIA	EKVIVALENT MOGULU
TRANSGEAR PAG 150	DIN 51517-3 CLP	ISO VG: 150	-	-	-
TRANSGEAR PAG 220		ISO VG: 220	-	-	-
TRANSGEAR PAG 320		ISO VG: 320	-	-	-
TRANSGEAR PAG 460		ISO VG: 460	-	-	-
TRANSGEAR PE 150	DIN 51517-3 CLP ISO 6743-6 CKD/CKS/CKT ISO 12925-1 CKD/CKS/CKT	ISO VG: 150	-	-	Mogul Intrans 150
TRANSGEAR PE 220		ISO VG: 220	-	-	Mogul Intrans 220
TRANSGEAR PE 320		ISO VG: 320	-	-	Mogul Intrans 320
TRANSGEAR PE 460		ISO VG: 460	-	-	-
TRANSOL SP 68	DIN 51517-3 CLP ISO 6743-6 CKD ISO 12925-1 CKD	ISO VG: 68	-	-	-
TRANSOL SP 100		ISO VG: 100	-	-	-
TRANSOL SP 150		ISO VG: 150	-	-	-
TRANSOL SP 220		ISO VG: 220	-	-	-
TRANSOL SP 320		ISO VG: 320	-	-	-
TRANSOL SP 460		ISO VG: 460	-	-	-
TRANSOL SP 680		ISO VG: 680	-	-	-
TRANSOL SP 1000		ISO VG: 1000	-	-	-
TRANSOL CLP 68	DIN 51517-3 CLP ISO 6743-6 CKC ISO 12925-1 CKC	ISO VG: 68	Steel 224, AGMA/ANSI 9005-E02	-	-
TRANSOL CLP 100		ISO VG: 100	Steel 224, AGMA/ANSI 9005-E02	-	MOGUL CLP 100, MOGUL PP 7
TRANSOL CLP 150		ISO VG: 150	Schuler - Muller Weingarten - DT 55 055, US Steel 224, AGMA/ANSI 9005-E02	-	MOGUL CLP 150
TRANSOL CLP 220		ISO VG: 220	Schuler - Muller Weingarten - DT 55 055, US Steel 224, AGMA/ANSI 9005-E02	-	MOGUL CLP 220, MOGUL PP 13
TRANSOL CLP 320		ISO VG: 320	Schuler - Muller Weingarten - DT 55 055, US Steel 224, AGMA/ANSI 9005-E02	-	MOGUL CLP 320
TRANSOL CLP 460		ISO VG: 460	Steel 224, AGMA/ANSI 9005-E02	-	MOGUL CLP 460
TRANSOL CLP 680		ISO VG: 680	US Steel 224, AGMA/ANSI 9005-E02	-	MOGUL PP 44

OLEJE PRO VZDUCHOVÉ A PLYNOVÉ KOMPRESORY



PRODUKT	KVALITA	VISKOZITA	ATEST	SPLŇUJE KRITÉRIA	EKVIVALENT MOGULU
CORALIA PAG 85	-	-	-	-	-
CORALIA PE 32	ISO 6743-3 DAJ	ISO VG: 32	-	-	-
CORALIA PE 46		ISO VG: 46	-	-	MOGUL KOMPRIMO 46 SYNT
CORALIA PE 68		ISO VG: 68	-	-	-
CORALIA DE 100	-	ISO VG: 100	-	-	-
CORALIA HC 100	ISO 6743-3 DAA, DAB, DAG, DIN 51506 VDL	ISO VG: 100	-	-	-
CORALIA HC 150		ISO VG: 150	-	-	-
CORALIA ST 32	ISO 6743-3 L-DAA, L-DAB, DAG, DAH, DIN 51506 VDL	ISO VG: 32	-	-	-
CORALIA ST 46		ISO VG: 46	-	-	-
CORALIA T 32	ISO 6743-3 L-DAH, ISO 6743-5L-TSE, L-TGE, DIN 51524 cz.1 L-HL	ISO VG: 32	-	-	-
CORALIA T 46		ISO VG: 46	-	-	-
CORALIA VDL 32	ISO 6743-3: L-DAA, L-DAB, DIN 51506 VDL	ISO VG: 32	-	-	-
CORALIA VDL 46		ISO VG: 46	-	-	MOGUL KOMPRIMO VDL 46
CORALIA VDL 68		ISO VG: 68	-	-	MOGUL KOMPRIMO VDL 68
CORALIA VDL 100		ISO VG: 100	-	-	MOGUL KOMPRIMO VDL 100
CORALIA L-DAB 32	ISO 6743-3; L-DAB	ISO VG: 32	-	-	-
CORALIA L-DAB 46		ISO VG: 46	-	-	-
CORALIA L-DAB 68		ISO VG: 68	-	-	-
CORALIA L-DAB 100		ISO VG: 100	-	-	MOGUL K 8
CORALIA L-DAB 150		ISO VG: 150	-	-	MOGUL K 12
CORALIA L-DAB 320		ISO VG: 320	-	-	MOGUL K 18
CORALIA L-DAB 460		ISO VG: 460	-	-	MOGUL K 28
CORALIA VACUUM	-	ISO VG: 100	-	-	MOGUL R 2

OLEJE PRO VZDUCHOVÉ A PLYNOVÉ KOMPRESORY

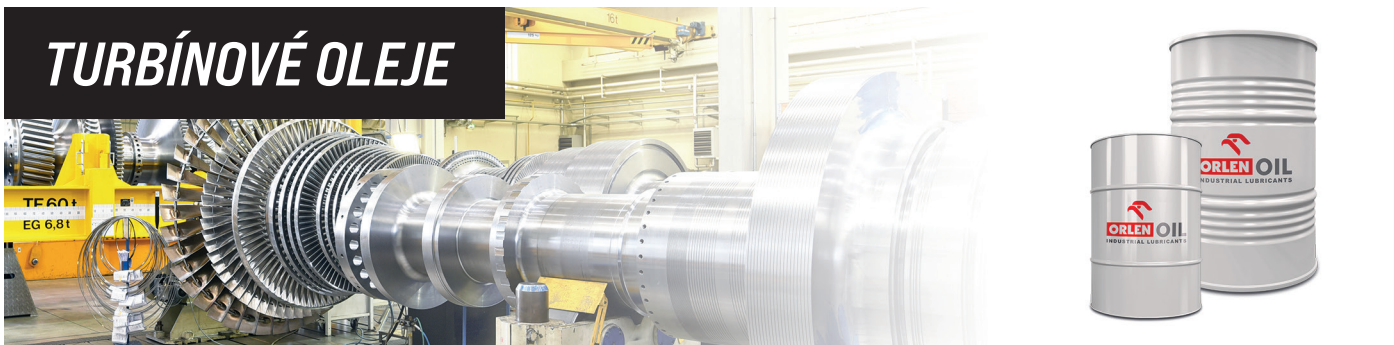
PRODUKT	KVALITA	VISKOZITA	ATEST	SPLŇUJE KRITÉRIA	EKVIVALENT MOGULU
CORALIA L-DAA 46	ISO 6743-3 L-DAA	ISO VG: 46	-	-	-
CORALIA L-DAA 68		ISO VG: 68	-	-	-
CORALIA L-DAA 100		ISO VG: 100	-	-	-
CORALIA L-DAA 150		ISO VG: 150	-	-	-

OLEJE PRO CHLADIVOVÉ KOMPRESORY



PRODUKT	KVALITA	VISKOZITA	ATEST	SPLŇUJE KRITÉRIA	EKVIVALENT MOGULU
FRIGOL POE 68	-	ISO VG: 68	-	-	-
FRIGOL POE 100	-	ISO VG: 100	-	-	-
FRIGOL M 68	-	ISO VG: 68	-	-	MOGUL KOMPRIMO ONC 68
FRIGOL WZ	-	-	-	PN-74/C-96072	-
FRIGOL TZ 13	-	-	-	PN-74/C-96072	-
FRIGOL TZ 19	-	-	-	PN-74/C-96072	-
FRIGOL TZ 28	-	-	-	PN-74/C-96072	-

TURBÍNOVÉ OLEJE



PRODUKT	KVALITA	VISKOZITA	ATEST	SPLŇUJE KRITÉRIA	EKVIVALENT MOGULU
TURBINEX TG PREMIUM 32	ISO 8068 L-TGB, L-TGSB, L-TGF, L-TGSE, DIN 51515 TD, TG	ISO VG: 32	Siemens 901305, Siemens 901304, Alstom HTGD 90117, Skoda Power;	DIN 51515 cz.1 DIN 51515 cz.2 ISO 8068 GEK 32568F, BS 489	MOGUL TB 32 EP
TURBINEX TG PREMIUM 46	ISO 8068 L-TGB, L-TGSB, L-TGF, L-TGSE, DIN 51515 TD, TG	ISO VG: 46	Siemens 901305, Siemens 901304, Alstom HTGD 90117, Skoda Power;	DIN 51515 cz.1 DIN 51515 cz.2 ISO 8068 GEK 32568F, BS 489	MOGUL TB 46 EP
TURBINEX TG 32	ISO 8068 L-TGB, L-TGSB, L-TGF, L-TGSE, DIN 51515 TD, TG	ISO VG: 32	Alstom HTGD 90117; Siemens TLV 901305, Skoda Power	DIN 51515 cz.1 DIN 51515 cz.2 ISO 8068	MOGUL TB 32, MOGUL TB 32 S
TURBINEX TG 46	ISO 8068 L-TGB, L-TGSB, L-TGF, L-TGSE, DIN 51515 TD, TG	ISO VG: 46	Siemens TLV 901305; Skoda Power	DIN 51515 cz.1 DIN 51515 cz.2 ISO 8068 Alstom HTGD 90117 Siemens TLV 901304	MOGUL TB 46, MOGUL TB 46 S
TURBINEX TU 32	ISO 8068 L-TGB, L-TGSB, L-TGF, L-TGSE, DIN 51515 TD, TG	ISO VG: 32	Alstom HTGD 90117; Siemens TLV 901304; Skoda Power	DIN 51515 cz.1 ISO 8068 Siemens TLV 901305	MOGUL TB 32
TURBINEX TU 46	ISO 8068 L-TGB, L-TGSB, L-TGF, L-TGSE, DIN 51515 TD, TG	ISO VG: 46	Siemens TLV 901304; Skoda Power	DIN 51515 cz.1 ISO 8068 Alstom HTGD 90117	MOGUL TB 46
TURBINEX TU 68	ISO 8068 L-TGB, L-TGSB, L-TGF, L-TGSE, DIN 51515 TD, TG	ISO VG: 68	-	DIN 51515 cz.1 ISO 8068	MOGUL TB 68

OLEJE PRO STACIONÁRNÍ PLYNOVÉ MOTORY



PRODUKT	KVALITA	VISKOZITA	ATEST	SPLŇUJE KRITÉRIA	EKVIVALENT MOGULU
DELGAS PREMIUM L 40	-	SAE: 40	GE Jenbacher TA 1000-1109, série 2, 3, 4 (verze A a B) a 6 (verze C a E), třída plynů B a C	-	-
DELGAS A 15W-40	-	SAE: 15W-40	-	-	-
DELGAS L 40	-	SAE: 40	MWM TR-0199-99-2105, GE Jenbacher TA 1000-1109, série 2, 3, 4 (verze A a B) a 6 (verze C a E), třída plynů A a B	-	-
DELGAS M 40	-	SAE: 40	-	-	-

OLEJE PRO STROJE



PRODUKT	KVALITA	VISKOZITA	ATEST	SPLŇUJE KRITÉRIA	EKVIVALENT MOGULU
VELOL SHC 220	-	ISO VG: 220	-	-	-
VELOL P 150	DIN 51517-1 – typ C DIN 51517-2 – typ CL	ISO VG: 150	-	-	-
VELOL P 220	DIN 51517-1 – typ C DIN 51517-2 – typ CL	ISO VG: 220	-	-	-
VELOL D 100	-	ISO VG: 100	-	DANIELI	-
VELOL M 220	-	ISO VG: 220	-	MORGOIL	-
VELOL RC 32	ISO 6743-13 GB, DIN 51502 CGLP	ISO VG: 32	-	MAG Specification P-53	-
VELOL RC 46	ISO 6743/13 GB, DIN 51502 CGLP	ISO VG: 46	-	-	MOGUL GLISON 46
VELOL RC 68	ISO 6743-13 GB, DIN 51502 CGLP	ISO VG: 68	-	MAG Specification P-47, General Motors LS-2 (LW-06-1-04)	MOGUL MULTI 68, MOGUL GLISON 68, MOGUL KV 68
VELOL RC 100	ISO 6743-13 GB, DIN 51502 CGLP	ISO VG: 100	-	-	MOGUL KV 100, MOGUL MULTI 100, MOGUL GLISON 100
VELOL RC 220	ISO 6743-13 GB, DIN 51502 CGLP	ISO VG: 220	-	MAG Specification P-50	MOGUL MULTI 220, MOGUL GLISON 220, MOGUL KV 220
VELOL RC 320	ISO 6743-13 GB, DIN 51502 CGLP	ISO VG: 320	-	-	MOGUL GLISON 320
VELOL 8	ISO 6743/1 AN, ISO 6743/2 FC, DIN 51 502 AN	-	-	-	MOGUL OL-J10
VELOL 10	ISO 6743/1 AN, ISO 6743/2 FC, DIN 51 502 AN	ISO VG: 22	-	-	MOGUL OL-J22
VELOL 15	ISO 6743/1 AN, DIN 51 502 AN	ISO VG: 32	-	-	MOGUL OL-J32
VELOL 20	ISO 6743/1 AN, DIN 51 502 AN	ISO VG: 46	-	-	MOGUL OL-J46
VELOL 50	ISO 6743/1 AN, DIN 51 502 AN	ISO VG: 100	-	-	MOGUL OL-J100
VELOL 60	ISO 6743/1 AN, DIN 51 502 AN	-	-	-	MOGUL OL-B7
VELOL 90	ISO 6743/2 FC	ISO VG: 5	-	-	-
VELOL 19	ISO 6743/2 FC	ISO VG: 10	-	-	MOGUL OL-J10
L-AN 10	ISO 6743/1 AN, DIN 51 502 AN	ISO VG: 10	-	-	-
L-AN 15	ISO 6743/1 AN, DIN 51 502 AN	ISO VG: 15	-	-	MOGUL OL-B1
L-AN 22	ISO 6743/1 AN, DIN 51 502 AN	ISO VG: 22	-	-	-

LOŽISKOVÉ (STROJNÍ) OLEJE

PRODUKT	KVALITA	VISKOZITA	ATEST	SPLŇUJE KRITÉRIA	EKVIVALENT MOGULU
L-AN 32	ISO 6743/1 AN DIN 51 502 AN	ISO VG: 32	-	-	MOGUL B2
L-AN 46	ISO 6743/1 AN DIN 51 502 AN	ISO VG: 46	-	-	-
L-AN 55	ISO 6743/1 AN DIN 51 502 AN	-	-	-	MOGUL OL-B4,
L-AN 68	ISO 6743/1 AN DIN 51 502 AN	ISO VG: 68	-	-	-
L-AN 100	ISO 6743/1 AN DIN 51 502 AN	ISO VG: 100	-	-	MOGUL B5
L-AN 15Z	ISO 6743/1 AN DIN 51 502 AN	ISO VG: 15	-	DIN 51 502 AN; PN-88/C-96070	-
L-AN 46Z	ISO 6743/1 AN DIN 51 502 AN	ISO VG: 46	-	DIN 51 502 AN; PN-88/C-96071	MOGUL OD 3
L-AN 68Z	ISO 6743/1 AN DIN 51 502 AN	ISO VG: 68	-	DIN 51 502 AN; PN-88/C-96071	MOGUL OD 4, MOGUL OL-J68
STROJNÍ OLEJ L-AN Z 320	ISO 6743/1 AN	ISO VG: 320	-	DIN 51 502 AN; PN-88/C-96071	MOGUL OD 16
STROJNÍ OLEJ MAZIVO MN-11	-	-	-	PN-56/C-96074	-
STROJNÍ OLEJ MAZIVO MN-15	-	-	-	PN-56/C-96074	-
OBĚHOVÝ OLEJ NP 32	-	ISO VG: 32	-	-	-
OBĚHOVÝ OLEJ NP 68	-	ISO VG: 68	-	-	-
OBĚHOVÝ OLEJ NP 100	-	ISO VG: 100	-	-	-
VÁLCOVÝ OLEJ CL-17 (PN-240)	ISO 6743 Z, DIN 51 502 Z	-	-	-	MOGUL B 25
VÁLCOVÝ OLEJ CL-30 (PP-280)	ISO 6743 Z, DIN 51 502 Z	-	-	-	MOGUL B 31
VÁLCOVÝ OLEJ CL-40 (PW-300)	ISO 6743 Z, DIN 51 502 Z	-	-	-	-
OLEJ PRO OSY U	-	-	-	PN-61/C-96097	-

ŘETĚZOVÉ OLEJE



PRODUKT	KVALITA	VISKOZITA	ATEST	SPLŇUJE KRITÉRIA	EKVIVALENT MOGULU
PILAROL	-	ISO VG: 68	-	-	-
PILAROL EKO	-	ISO VG: 68	-	-	MOGUL ALFA BIO 68

OLEJE PRO PNEUMATICKÁ ZAŘÍZENÍ



PRODUKT	KVALITA	VISKOZITA	ATEST	SPLŇUJE KRITÉRIA	EKVIVALENT MOGULU
PNEUMATIC V6-32	-	ISO VG: 32	-	-	-
PNEUMATIC V6 100	ISO 6743/11: PAC, PBC	ISO VG: 100	-	-	-

MOTOROVÉ OLEJE PRO LOKOMOTIVY



PRODUKT	KVALITA	VISKOZITA	ATEST	SPLŇUJE KRITÉRIA	EKVIVALENT MOGULU
O.OIL LOKOMOTIV PREMIUM CD 40	API: CD	SAE: 40	-	-	-
O.OIL LOKOMOTIV EXTRA CF 40	API: CF	SAE: 40	-	-	-

UVOLŇOVACÍ OLEJE



PRODUKT	KVALITA	VISKOZITA	ATEST	SPLŇUJE KRITÉRIA	EKVIVALENT MOGULU
KONKRETON V-BIO	ISO 6743/0 B	-	-	-	MOGUL SEPAR BIO-CON
KONKRETON V	ISO 6743/0 B	-	-	-	MOGUL SEPAR SDA E
KONKRETON VS	ISO 6743/0 B	-	-	-	-
KONKRETON L	ISO 6743/0 B	-	-	-	-
KONKRETON N	ISO 6743/0 B	-	-	-	-
KONKRETON P	ISO 6743/0 B	-	-	-	-
KONKRETON S	ISO 6743/0 B	-	-	-	-
KONKRETON XS	ISO 6743/0 B	-	-	-	-
KONKRETON MK S-E	ISO 6743/0 B	-	-	-	MOGUL MK S-E
KONKRETON MK S-L	ISO 6743/0 B	-	-	-	MOGUL MK S-L
KONKRETON MK S	ISO 6743/0 B	-	-	-	MOGUL MK S
KONKRETON BIO-BIT	ISO 6743/0 B	-	-	-	MOGUL SEPAR BIO-BIT
KONKRETON SDA	ISO 6743/0 B	-	-	-	MOGUL SEPAR SDA
KONKRETON SEPAR	ISO 6743/0 B	-	-	-	MOGUL SEPAR
KONKRETON 30	ISO 6743/0 B	-	-	-	MOGUL SEPAR 30
FORMEX Q	-	-	-	-	-
NEPŘÍLNAVÝ OLEJ BO	-	-	-	-	-
OLEJ PRO KERAMICKÉ VÝROBKY BQ	-	-	-	-	-
CERAMOL Q	-	-	-	-	-
ODDĚLOVACÍ OLEJ	-	-	-	-	-

EMULGAČNÍ OLEJE PRO OBRÁBĚNÍ KOVŮ



PRODUKT	KVALITA	VISKOZITA	ATEST	SPLŇUJE KRITÉRIA	EKVIVALENT MOGULU
UNICOOL AL.	-	-	-	-	-
UNICOOL MIKRO EP	-	-	-	-	MOGUL EOPS 3030
UNICOOL MIKRO E	-	-	-	-	MOGUL EOPS 1030, MOGUL EOPS 1130
UNICOOL MIKRO 40 P	-	-	-	-	-
UNICOOL MIKRO 40 PS	-	-	-	-	-
UNICOOL MIKRO 40 PW	-	-	-	-	MOGUL EOPS 3050
UNICOOL WD	-	-	-	-	-
EMULGOL ES-12	-	-	-	-	MOGUL ERO 1070
EMULGOL DS 30	-	-	-	-	-

NEEMULGUJÍCÍ OLEJE PRO OBRÁBĚNÍ KOVŮ



PRODUKT	KVALITA	VISKOZITA	ATEST	SPLŇUJE KRITÉRIA	EKVIVALENT MOGULU
FREZOL HC 800	-	ISO VG: 22	-	-	MOGUL CUT 22
FREZOL CUT OC UNI	-	ISO VG: 10	-	-	MOGUL CUT OC UNI
FREZOL CUT OC	-	ISO VG: 15	-	-	MOGUL CUT OC
FREZOL CUT OC MULTI	-	ISO VG: 15	-	-	MOGUL CUT OC MULTI
FREZOL CUT EC AL	-	-	-	-	MOGUL CUT EC AL
FREZOL CUT 3	-	ISO VG: 3	-	-	MOGUL CUT 3

NEEMULGUJÍCÍ OLEJE PRO OBRÁBĚNÍ KOVŮ

PRODUKT	KVALITA	VISKOZITA	ATEST	SPLŇUJE KRITÉRIA	EKVIVALENT MOGULU
FREZOL CUT 25	-	ISO VG: 25	-	-	MOGUL CUT 25
FREZOL CUT 25 A	-	ISO VG: 25	-	-	MOGUL CUT 25 A
FREZOL CUT 32	-	ISO VG: 32	-	-	MOGUL CUT 32
FREZOL CUT 32 A	-	ISO VG: 32	-	-	MOGUL CUT 32 A
FREZOL UNICUT 22	-	ISO VG: 22	-	-	MOGUL UNICUT 22
FREZOL UNICUT 32	-	ISO VG: 32	-	-	MOGUL UNICUT 32
FREZOL WS 8	-	ISO VG: 8	-	-	-
FREZOL EPX 22	-	ISO VG: 22	-	-	-
FREZOL EPX 32	-	ISO VG: 32	-	-	-
FREZOL EPX 46	-	ISO VG: 46	-	-	MOGUL CUT 46
FREZOL EP 32	-	ISO VG: 32	-	-	-
FREZOL 22	-	ISO VG: 22	-	-	-
FREZOL 32	-	ISO VG: 32	-	-	-
SULFOFREZOL 1	-	-	-	-	-
ACP-1E (NEOBSAHUJE SLOUČENINY CHLÓRU)	-	-	-	-	-
ACP-2E (NEOBSAHUJE SLOUČENINY CHLÓRU)	-	-	-	-	-
ACP-3E (NEOBSAHUJE SLOUČENINY CHLÓRU)	-	-	-	-	-
Obráběcí olej pro kovy SM	-	-	-	-	-
MILTRON AM 46	-	-	-	-	-

KALÍČÍ OLEJE



PRODUKT	DOPORUČENÁ TEPLOTA OLEJOVÉ LÁZNĚ	EKVIVALENT MOGULU
HARTEX 70	40-80 °C	MOGUL TK 22 A
HARTEX 70 S	40-80 °C	MOGUL TK 22
HARTEX 70 XS	40-80 °C	-
OH-70	40-80 °C	-
HARTEX 120	110-130 °C	MOGUL TK 46
OH-120 M	110-130 °C	-
HARTEX 160	160-180 °C	-
OH-160 M	160-180 °C	MOGUL TK 150

OLEJE PRO TVÁŘENÍ



PRODUKT	KVALITA	VISKOZITA	ATEST	SPLŇUJE KRITÉRIA	EKVIVALENT MOGULU
PRESSOL PT 1	-	-	-	-	-
PRESSOL WK	-	-	-	-	-
OLEJ OP 35	-	-	-	-	-
HLUBOKOTAŽNÝ OLEJ	-	-	-	-	-

KONZERVAČNÍ OLEJE



PRODUKT	KVALITA	VISKOZITA	ATEST	SPLŇUJE KRITÉRIA	EKVIVALENT MOGULU
ANTYKOL 101	ISO 6743/8 RDD	-	-	-	MOGUL KONKOR 101
ANTYKOL TS-120	-	-	-	-	-
AKORINOL LT	-	-	-	-	-
AKORINOL L-5Q	-	-	-	-	-

TEPLONOSNÉ OLEJE



PRODUKT	KVALITA	VISKOZITA	ATEST	SPLŇUJE KRITÉRIA	EKVIVALENT MOGULU
ITERM 4	ISO 6743/12 Q	-	-	-	-
ITERM 4 HT	ISO 6743/12 Q	-	-	-	-
ITERM 6 MB	ISO 6743/12 Q	-	-	-	-
ITERM 30 MF	ISO 6743/12 Q	-	-	-	-
ITERM 32	ISO 6743/12 Q	-	-	-	MOGUL TERM 32
ITERM SYNT 3P	ISO 6743/12 Q	-	-	-	-

ELEKTROIZOLAČNÍ OLEJE

PRODUKT	KVALITA	VISKOZITA	ATEST	SPLŇUJE KRITÉRIA	EKVIVALENT MOGULU
ORLEN OIL TRAFD EN	-	ISO VG:10	-	IEC 60296 PN-EN 60296:2012	-

ROZPOUŠTĚDLA / ODSTRAŇOVAČE

PRODUKT	POUŽITÍ	EKVIVALENT MOGULU
O.OIL TECHNICKÉ ROZPOUŠTĚDLO	Výrobek je určen k použití v nátěrech , pojivech a separačních prostředcích.	TECHNICKÝ PETROLEJ H
O.OIL TECHNICKÝ ODSTRAŇOVAČ	Výrobek je mimo jiné určen k mytí, odmašťování a údržbě kovových částí.	MOGULCLEAN 2H



ul. Opolska 114,
31-323 Kraków
Polska

www.orlenoil.pl