



















Plastická maziva

GREASELINE® GREASE LI 2X	 400 g; 5 kg; 18 kg; 50 kg; 180 kg	NLGI: 2	Rozsah teplot: -30 °C až +140 °C (220 °C)	Viskozita: 210 mm ² /s
Komplexní lithné plastické mazivo modré barvy.				
Specifikace: DIN 51502: KP2N-30, ISO 6743/9: CDIB2, Volvo 9772				
      				
GREASELINE® GREASE LI 2M	 400 g; 5 kg; 18 kg; 50 kg; 180 kg	NLGI: 2	Rozsah teplot: -30 °C až +120 °C	Viskozita: 200 mm ² /s
Lithné plastické mazivo s obsahem síranu molybdeničitého (MoS ₂) jako nouzového mazání při extrémních teplotách, antioxidantu, vhodnými inhibitory koroze a EP/AW aditivy.				
Specifikace: DIN 51502: KPF2K-30, ISO 6743/9: CCIB2, MAN 285 LI-PF 2				
GREASELINE® GREASE LI 2	 400 g; 5 kg; 18 kg; 50 kg; 180 kg	NLGI: 2	Rozsah teplot: -30 °C až +120 °C	Viskozita: 190 mm ² /s
Univerzální lithné plastické mazivo s velmi širokým rozsahem použití v průmyslu, automobilu i domácnosti vybavené EP/AW aditivy.				
Specifikace: DIN 51502: KP2K-30, ISO 6743/9: C(F)CHB2				
GREASELINE® GREASE LI 00X	 5 kg; 18 kg; 50 kg; 180 kg	NLGI: 00	Rozsah teplot: -30 °C až +100 °C (120 °C)	Viskozita: 110 mm ² /s
Polotekuté plastické mazivo na bázi minerálního oleje, komplexního lithného zpevňovačla včetně EP/AW aditivu umožňuje použití v centrálních mazacích systémech a k tomu určených převodovkách.				
Specifikace: DIN 51502: KP00G-35, ISO 6743/9: CBIB00				
GREASELINE® GREASE CA 2 NEON	 400 g; 5 kg; 18 kg; 50 kg; 180 kg	NLGI: 2	Rozsah teplot: -30 °C až +120 °C	Viskozita: 800 mm ² /s
Plastické mazivo s vápenatým bezvodým mýdlem a minerálním základovým olejem neonově žluté barvy s unikátními vlastnostmi díky vysoké viskozitě základového oleje spojené zejména s vysokou zátěží a přilnavostí maziva.				
Specifikace: DIN 51502: KP2K-30, ISO 6743/9: C(F)CHB2				
CARLINE® LV 2 EP	 350 g; 4,5 kg; 8 kg; 16 kg; 45 kg; 180 kg	NLGI: 2	Rozsah teplot: -30 °C až +120 °C	Viskozita: 130 mm ² /s
Carline LV 2 EP je vysokotlaké univerzální mazivo pro strojírenské či jiné provozy s požadavkem na schopnost mazat vysoce namáhaná a dynamicky zatěžovaná uložení.				
Specifikace: DIN 51502: KP2K-30, ISO 6743/9: CCEB 2				
GREASELINE® GREASE LI 1	 400 g; 5 kg; 18 kg; 50 kg; 180 kg	NLGI: 1	Rozsah teplot: -30 °C až +120 °C	Viskozita: 200 mm ² /s
Univerzální lithné plastické mazivo s velmi širokým rozsahem použití vybavené EP/AW aditivy. Možné použití i pro dlouhé tukovody a malé ozubené převody.				
Specifikace: DIN 51502: KPIK-30, ISO 6743/9: CCFB1				
CARLINE® AK 2	 350 g; 4,5 kg; 8 kg; 18 kg; 52 kg; 180 kg	NLGI: 1/2	Rozsah teplot: -30 °C až +100 °C	Viskozita: 110 mm ² /s
Carline mazivo AK 2 je víceúčelové, plastické mazivo, vyrobené z kvalitního ropného oleje, zpevněného hlinítem komplexním mýdlem. Mazivo velmi dobře odolává proudící vodě.				
Specifikace: DIN 51502: K1/2G-30, ISO 6743/9: CCEB 2				
CARLINE® LV 2-3	 350 g; 4,5 kg; 16 kg; 45 kg; 180 kg	NLGI: 2-3	Rozsah teplot: -30 °C až +120 °C	Viskozita: 50 mm ² /s
Mazivo LV 2-3 je plastické mazivo, vyrobené z ropného oleje, zpevněného lithným mýdlem. Vhodné pro méně zatížené třecí uzly.				
Specifikace: DIN 51502: K2/3K-30, ISO 6743/9: CCEA 2/3				
CARLINE® K 3	 350 g; 4,5 kg; 8 kg; 16 kg; 45 kg; 180 kg	NLGI: 2/3	Rozsah teplot: -30 °C až +70 °C	Viskozita: 50 mm ² /s
Carline K3 je plastické mazivo vyrobené z kvalitních ropných základových olejů, zpevněných vápenatým mýdlem.				
Specifikace: DIN 51502: K2/3C-30, ISO 6743/9: CAHA 2/3				
CARLINE® G 3	 350 g; 4,5 kg; 8 kg; 16 kg; 45 kg; 180 kg	NLGI: 3	Rozsah teplot: -30 °C až +70 °C	Viskozita: 50 mm ² /s
Vodě odolné plastické mazivo, vyrobené z ropného oleje, zpevněného vápenatým mýdlem s přísadou vysoce čistého práškového grafitu pro nouzové mazání.				
Specifikace: DIN 51502: KF3C-30, ISO 6743/9: CAHB 3				

Mísitelnost plastických maziv		Jednoduchá mýdla				Komplexní mýdla					Ostatní zpevňovadla		
		Al	Ca	Li	Na	Al	Ca	Li	Na	Ca-S	Bentonit	Polyurea	PTFE
Jednoduchá mýdla	Al		!	✓	!	✓	✓	✓	!	!	✓	✓	✓
	Ca	!		✓	✓	✓	✓	!	✓	✓	✓	✓	✓
	Li	✓	✓		✗	✓	✓	✓	✗	✓	!	!	✓
	Na	!	✓	✗		✓	!	!	✓	!	✗	✓	✓
Komplexní mýdla	Al	✓	✓	✓	✓		!	✓	!	!	!	!	✓
	Ca	✓	✓	✓	!	!		✓	✓	✓	!	✓	✓
	Li	✓	!	✓	!	✓	✓		!	!	!	!	✓
	Na	!	✓	✗	✓	!	✓	!	✓	✓	✗	✓	✓
	Ca-S	!	✓	✓	!	!	✓	!	✓		✓	!	✓
Ostatní zpevňovadla	Bentonit	✓	✓	!	✗	!	!	✓	✗	✓		✓	✓
	Polyurea	✓	✓	!	✓	!	✓	!	✓	!			✓
	PTFE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

✓ Mísitelnost bez problémů ! Mísitelnost nutno konzultovat ✗ Nemísitelnost

Údaje obsažené v tabulce jsou čistě orientační, pro stanovení přesné náhrady je nutno kontaktovat technické oddělení.

OMACZ	ISO 6743/9 ISO-L-X	DIN 51 502	Charakteristika maziva	PARAMO
GREASELINE® GREASE LI 2X	BEEB 2	KP2P-20	Vysokotlaké plastické mazivo pro vysoké teploty	MOGUL LC 2
GREASELINE® GREASE LI 2 M	CCEB 2/3	KF2/3K-30	Vysokotlaké průmyslové plastické mazivo s obsahem MoS ₂	MOGUL LV 2 M MOGUL LVT 2 M
GREASELINE® GREASE LI 2	CCEB 2	KP2K-30	Víceúčelové automobilové plastické mazivo	MOGUL LA 2 MOGUL UNI NH2
GREASELINE® GREASE LI 00X	CBIB00	KP00G-35	Vysokotlaké plastické mazivo pro vysoké teploty	
GREASLINE® GREASE CA 2 NEON	CFCHB 2	KP2K-30	Vysokotlaké plastické mazivo s vápenatým mýdlem	
CARLINE® LV 2 EP	CCEB 2/3	KP2/3K-30	Vysokotlaké průmyslové plastické mazivo	MOGUL LV 2 EP MOGUL LVT 2 EP
GREASELINE® GREASE LI 1	CCEB 1/2	KP1/2K-30	Vysokotlaké průmyslové plastické mazivo	MOGUL LV 1 EP MOGUL LVT 1 EP
CARLINE® AK 2	CBHA 1/2	K1/2G-30	Vápenaté plastické mazivo	
CARLINE® LV 2-3	CCEA 2/3	K2/3K-30	Víceúčelové průmyslové plastické mazivo	MOGUL LV 2-3
CARLINE® K 3	CAHA 2/3	K2/3C-30	Vápenaté plastické mazivo	MOGUL K 3
CARLINE® G 3	CAHB 3	KF3C-30	Vápenaté plastické mazivo s grafitem	MOGUL G 3

