



PLASTICKÁ MAZIVA

ADDINOL MULTI-PURPOSE GREASE L 2 MO

POPIS PRODUKTU

ADDINOL Multi-Purpose Grease L 2 MO je plastické mazivo na bázi minerálního oleje a lithného mýdla s obsahem pevných mazivostních složek (grafit a MoS₂). Je vodě odolné, brání proti korozi a odolává stárnutí.

Rozmezí pracovních teplot: -30°C až +130°C, krátkodobě až do +140°C

POUŽITÍ

- Výborně se hodí pro mazání kluzných ložisek za podmínek smíšeného tření.
- Převážně pro valivá a kluzná ložiska s vysokým mechanickým zatížením a s nízkými až středními rychlostmi kluzného otáčení.
- Skvěle se hodí pro vysoce zatížená mazací místa strojů a zařízení.
- Skvěle se hodí jako záběhové a vyhlazovací mazivo pro vysoce zatížená nová ložiska.
- Vhodné pro použití v centrálních mazacích systémech.

VLASTNOSTI

- Odolné vůči vodě
- Brání proti korozi a odolává stárnutí
- Obsahuje pevné mazivostní složky MoS₂ a grafit
- Dlouhý mazací efekt
- Spolehlivá ochrana proti korozi
- Široké rozmezí provozních teplot
- Odolává vysokému mechanickému zatížení
- Vysoce stříhově stabilní

SPECIFIKACE/SCHVÁLENÍ

Označení dle DIN 51502:

- KPF2K-30

Označení dle ISO 6743:

- ISO-L-X CCHB2

Vyhovuje NLGI třídě 2.

BALENÍ

Dodáván v 25 kg, 10 kg, 1 kg a 400 g balení.

VÝHODY A PŘÍNOSY

- Možnost přímého kontaktu s vodou
- Dlouhá provozní doba maziva
- Velmi dobré vlastnosti při nouzovém provozu
- Dlouhá provozní doba maziva
- Dlouhá životnost dílů zařízení
- Rozšířená možnost použití
- Dlouhý mazací účinek
- Garance stability struktury a konzistence



Vydání 04/2016

Strana 1 ze 2

ADDINOL Central Europe s.r.o.
Bydlišského 2964, 390 02 Tábor, Česká republika
Telefon: +420 381 212 844, Fax: +420 381 212 848
E-Mail: info@addinol.cz



ADDINOL MULTI-PURPOSE GREASE L 2 MO

TYPICKÉ PARAMETRY

Vlastnost	Jednotky	MULTI-PURPOSE GREASE L 2 MO	Metoda
Barva		černá	vizuálně
Struktura		pastovitá	
Zahušťovadlo		Li mýdlo/MoS ₂ /grafit	
NLGI třída		2	DIN 51818
Označení dle DIN		KPF2K-30	DIN 51502
Označení dle ISO		ISO-L-X CCHB2	ISO 6743
Rozmezí pracovních teplot	°C	-30 až +130	
Bod skápnutí	°C	>185	DIN ISO 2176
Penetrace	0,1 mm	265-295	DIN ISO 2137
Otáčkový faktor n.d _m	min ⁻¹ .mm	500 000	
Čtyřkuličkový test, svar	N	3200	DIN 51350-4
Odolnost proti vodě		1-90	DIN 51807
Koroze na měď, 100°C/24 hod	stupně	1-100	DIN 51811
Obsah MoS ₂ a grafitu	%	3	DIN 51831-1
Typ základového oleje		minerální olej	
Viskozita základového oleje při 40°C	mm ² /s	155	DIN 51562
Viskozita základového oleje při 100°C	mm ² /s	9,5	DIN 51562
Bod tekutosti základového oleje	°C	-39	DIN ISO 3016

Veškeré informace uvedené v tomto produktovém listu odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem. Z důvodu rozličnosti jednotlivých případů použití tohoto produktu není uživatel zbaven vlastního zvážení vhodnosti použití. Tyto uvedené informace nesmí být použity pro odvození právně závazné záruky určitých vlastností nebo vhodnosti účelového použití. Pro získání podrobnějších informací o bezpečnosti, toxikologii a manipulaci s produktem nahlédněte do bezpečnostního listu (MSDS). Vysoce výkonná maziva ADDINOL jsou v neustálém vývoji. Tudiž si ADDINOL Central Europe s.r.o. vyhrazuje právo na změnu technických údajů v tomto produktovém listu bez oznámení. V případě jakýchkoliv pochybností, prosím, neváhejte a kontaktujte naši poradenskou službu pro zákazníky.

Vydání 04/2016

Strana 2 ze 2

ADDINOL Central Europe s.r.o.

Bydlišského 2964, 390 02 Tábor, Česká republika
Telefon: +420 381 212 844, Fax: +420 381 212 848
E-Mail: info@addinol.cz