

TUK DO VALIVÝCH LOŽISEK KP2K-30

Wälzlagerfett KP2K-30

POPIS

Vysoce kvalitní mazací tuk na bázi lithiového mýdla určený pro mazání valivých a kluzných ložisek při zvýšených teplotách a extrémních tlakových namáháních. Tuk obsahuje vedle antikoročních a antioxidačních aditiv ještě aditiva na ochranu proti vysokému tlaku, které propůjčují tuku optimální mazací vlastnosti. Tím je zachována plná mazací účinnost tuku i za přítomnosti vyššího obsahu vody. Označení podle DIN 51502: KP2K-30.

VLASTNOSTI

- odolný vůči oxidaci
- velmi dobré vlastnosti při nízkých teplotách
- optimální mazání při extrémních provozních podmínkách
- dobrá ochrana před korozí

TECHNICKÁ DATA

Zkrácené označení	: KP2K-30		DIN 51502
Klasifikační stupeň NLGI	: 2		DIN 51818
Penetrace (1/10 mm)	: 265 – 295		DIN ISO 2137
Bod skápnutí	: > +190	°C	DIN ISO 2176
Separace oleje po 7 dnech při +40 °C	: 5,9	%	DIN 51817
Separace oleje po 18 hod. při +40 °C	: 1,8	%	DIN 51817
Tlak tečení při -30 °C	: < 1400	mbar	DIN 51805
EMCOR – stupeň koroze	: 0/0		DIN 51802
Koroze na mědi po 24 hod. při +100 °C	: 1 b		DIN 51811
Odolnost proti vodě	: 1 – 90		DIN 51807-1
Čtyřkuličkový test (VKA test)			
- zatížení materiálu/svárové	: 2200/2400	N	DIN 51350-4
- opotřebení/průměr kaloty	: 0,5	mm	DIN 51350-5
Základový olej	: minerální		
Viskozita při +40 °C	: 160	mm ² /s	ASTM D 7042-04
Bod vzplanutí	: +242	°C	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	: -24	°C	DIN ISO 3016

OBLAST POUŽITÍ

Pro montáže, údržbu a opravy motorových vozidel, přístrojů, stavebních a zemědělských strojů, lisů apod. Pro mazání vysoce zatěžovaných ložisek a kloubů, drážkových hřídelů, závitů a vodítek.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Dodržet provozní a servisní předpisy výrobce převodovky a ložiska.

DOSTUPNÁ BALENÍ

15 kg	plastové vědro	Obj. č. 4192 D-GB
25 kg	plastové vědro	Obj. č. 4193 D-GB
50 kg	plechové vědro	Obj. č. 4194 D-GB
180 kg	plechový sud	Obj. č. 4195 D-GB

