



RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2

RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2 je víceúčelové mazivo na základě lithiového mýdla s inhibitory oxidace a koroze. Dodatečné nouzové provozní vlastnosti jsou dosaženy použitím disulfidu molybdenu.

RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2 má velmi nízkou hodnotu vnitřního tření a je tedy snadno aplikovatelné.

RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2 je odolný vůči slané vodě a může být také použit na moři.

Aplikační poznámka:

RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2 je používán k mazání obtížně přístupných míst, na které se často při údržbě zapomíná. Je také vhodný pro mazání podvozku.

RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2 je také doporučovaný na mazání podvozků stavebních a zemědělských strojů pro vysoce namáhané ložiska, kluzné vedení, homokinetické klouby atd...

Specifikace:

DIN 51 502: KPF2K-30, ISO 6743, část 9: ISO-L-XCCIB2

Vlastnosti:

RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2 nabízí:

- Vynikající ochrana proti opotřebení
- Velmi dobrá mechanická stabilita
- Velmi dobrá ochrana proti korozi
- Dobrá přilnavost na kovové povrchy
- Dlouhá oxidační stabilita

Vlastnosti	Jednotka	Data	Zkouška podle
Barva		šedočerný	vizuálně
Typ zpevňovačla		Li-komplex	-
Příslušenství		Molybdendisulfitu	-
NLGI třída		2	DIN 51 818
Klasifikace DIN		KPF2K-30	DIN 51 502
Klasifikace ISO		ISO-L-XCCIB2	ISO 6743 T.9
Rozsah provozních teplot	° C	-30 / + 120	DIN 51 825
Max. krátkodobá provozní teplota	° C	130	-
Penetrace	10/mm při 25 ° C	265-295	ISO 2137
Koroze (SKF Emcor dest. voda)	hodnocení	1	DIN 51802
Bod skápnutí	° C	> 180	DIN ISO 2176
Koroze mědi (24/120 ° C)		1	DIN 51811
Odolnost proti vodě (3h / 90 ° C)	° C	1-90	DIN 51807 T.1
VKA hodnota pevnosti v tlaku	N	2800 - 3000	DIN 51350 T.4
Kinematická viskozita (zákl.oleje)	mm ² / s při 40 ° C	80	DIN 51562-1

Všechny uvedené hodnoty jsou cca.hodnoty a podléhají na trhu běžným odchylkám.

Veškeré údaje odpovídají podle nejlepšího vědomí současnému stavu našich poznatků a vývoje. Změny zůstávají vyhrazeny. Veškeré odkazy na normy DIN slouží pouze popisu zboží a nepředstavují žádnou záruku. V problematických případech vyžadujte technickou konzultaci.

15. 08. 2016

Ravensberger Schmierstoffv ertrieb GmbH
Postfach 1163
33819 Werther
Tel.: 05203/9719-0Fax.: 052039719-40 / 41