

MEGATUK[®] MP4

Popis:

MEGATUK[®] MP4 je plastické mazivo béžové barvy, konzistenční třídy NLGI 1/2, vyráběné na bázi lithného mýdla a vysoce viskózního tepelně stabilního ropného oleje, zušlechtěné PTFE a jinými synergicky působícími tuhými bílými mazivy, je vhodné pro střední a vysoké otáčky.

Použití:

MEGATUK[®] MP4 je určený k mazání vysoce tlakově a nárazově zatěžovaných valivých a kluzných ložisek, pracujících i při zvýšených teplotách.

Výhody:

- odolný vůči oxidaci
- odolnost vysokým teplotám
- prodlužuje interval mazání
- dobré antikorozi vlastnosti
- vysoká odolnost proti tlaku
- výborná přilnavost
- zvýšení životnosti strojů a nástrojů
- dobré nouzové vlastnosti
- odolný vůči vodě

Technická data:

Rozsah teplot pro použití při trvalém mazání:	Od -20°C až +160 °C
Krátkodobá maximální teplota:	+220 °C
Při trvalých teplotách nad +160 °C je třeba přiměřeně zkrátit domazávací intervaly.	
Bod skápnutí (DIN ISO 2176)	Nad 260°C
Penetrace (DIN ISO 2137)	280 až 310 1/10 mm
Odolnost vůči vodě (DIN 51 807 část 1)	až 90°C
Ochrana proti korozi (DIN 51 802)	stupeň koroze 0
Koroze na měď (DIN 51 811):	Stupeň koroze 1-150
Zpevňovadlo	Lithné mýdlo
Viskozita základového oleje při 40°C (DIN 51 562):	Cca 500 mm ² /s
ČKS – svárové zatížení (DIN 51 350):	6600 N
Označení (DIN 51 502):	KPF 1/2 P-10
Otáčkový faktor $n \times d_s$ mm/s:	280.000

Balení:

Kartuše 400 ml, plechovka 15,25 a 50 kg

Naše ústní a písemná technická doporučení předáváme s nejlepším vědomím a platí jen jako nezávazné pokyny. Ve vztahu k případným právním třetích osob Vás neosvobozují od vlastních zkoušek výrobků podle účelu použití. Aplikace produktů uskutečněné mimo naše kontrolní možnosti jsou proto výhradně ve Vaší odpovědnosti. Samozřejmě zaručujeme kvalitu produktů podle našich všeobecných prodejních a dodacích podmínek.