

Multifunkční plastické mazivo

Rozsah použití: Mazání ložisek a strojních dílů, zatěžovaných vysokými tlaky, vibracemi a rázovými zátěžemi za běžných a vyšších teplot

Způsob použití: Mazivo aplikujte ručním lisem nebo pomocí běžných mazacích zařízení (NLGI-2) přímo na určená místa.

Vlastnosti výrobku: Víceúčelové minerální plastické mazivo s obsahem EP aditiv, které je zahuštěné lithným mýdlem. Ideální pro mazání valivých a kluzných ložisek zatížených vysokými tlaky a vibracemi za běžných a vyšších provozních teplot.

- Obsah EP aditiv, která prodlužují životnost ložisek
- Výborná odolnost vůči tlaku a otěru
- Antikorozní účinky

Charakteristika	Jednotka	Metoda	Typické hodnoty
Konzistence dle NLGI			2
Zahušťovadlo-typ mýdla			Lithium
barva			jantarová
Viskozita základového oleje při 40 °C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	95
Bod skápnutí	°C	NFT60102	+180
Teplotní odolnost	°C		-20 °C až +130 °C
Otáčkový faktor	n.d _s		Do 500 000
Koroze na mědi		ASTM-D 4048	1a
4 kuličkový přístroj zatížení při svaření	kg	ASTM-D 2596	315
4 kuličkový přístroj parametr otěru (1h/40k)	Ø mm	ASTM-D 2266	0,5

Bezpečnostní pokyny :

Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu a bezpečnostním listu výrobku. Změny vyhrazeny.
Před každým použitím ověřte snášenlivost podkladového materiálu.