

Syntetické vysokorychlostní plastické mazivo

Rozsah použití: Ideální mazivo pro mazání kluzných a valivých ložisek pracujících při zvýšených provozních tlacích, nízkých a středních teplotách a zejména extrémně vysokých otáčkách

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

Vlastnosti výrobku: Víceúčelové syntetické plastické mazivo zahuštěné lithným komplexním mýdlem, použitelné za nízkých a středních provozních teplot a zejména při vysokých rychlostech

- Schopnost snášet zvýšené tlaky
- Velmi malé točivé momenty při nízkých teplotách
- Dobrá oxidační a termická stabilita
- Odolný vodě a vodním parám
- Výborná antikorozní ochrana
- Barva: světle žlutá
- Teplotní odolnost: -60 °C až + 140 °C, přechodně +170 °C
- Bod skápnutí: +265 °C
- Třída konzistence dle NLGI: 2
- Viskozita při 40 °C: 27 mm²/s
- Otáčkový faktor: 1 150 000 n.d_s

Charakteristika	Jednotka	Metoda	Typické hodnoty
Konzistence dle NLGI			2
Zahušťovadlo			Li-komplex
Typ základového oleje			PAO
barva			Světle žlutá
Viskozita základového oleje při 40 °C	mm ² /s (cSt)	DIN 51.562	30
Bod skápnutí	°C	DIN ISO 2176	+265
Teplotní odolnost	°C		-60 °C až + 140 °C
Otáčkový faktor	n.d _s		1 150 000
Odolnost vodě		DIN 51 807-01	1-90
Antikorozní ochranné vlastnosti	Stupeň koroze	DIN 51. 802	0
Koroze na mědi	Stupeň koroze	DIN 51.811	1

Bezpečnostní pokyny:

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

TECHNO-SERVICE CZ, a.s.
K Podlesí 550, 261 01 Příbram VI
Tel.: 318 694 982, Fax: 318 694 978
E-mail: obchod@metaflux-ts.cz,
<http://www.metaflux-ts.cz>