

Multifunkční vysokoteplotní plastické mazivo

- Rozsah použití:** Mazání kluzných a valivých ložisek, pracujících při nízkých a středních otáčkách za vysokých provozních teplot, tlaků a působení vody
- Způsob použití:** Mazivo aplikujte ručním lilem nebo pomocí běžných mazacích zařízení (NLGI-1) přímo na určená místa.
- Vlastnosti výrobku:** Komplexní minerální kalcium-sulfonanové plastické mazivo, vhodné pro mazání ložisek a strojních zařízení, pracujících při nízkých a středních otáčkách za vysokých provozních teplot, tlaků a působení vody.
- Výborná střižná a mechanická stabilita
 - Extrémní přilnavost k povrchům
 - Vynikající antikorozi odolnost a odolnost vůči vodě

Charakteristika	Jednotka	Metoda	Typické hodnoty
Konzistence dle NLGI			1
Zahušťovadlo-typ mýdla			Vápenatý sulfonát
Typ základového oleje			minerální
barva			hnědá
Viskozita základového oleje při 40 °C	mm ² /s (cSt)	DIN 51.562	300
Bod skápnutí	°C	DIN ISO 2176	+315
Teplotní odolnost	°C		-10 °C až + 250 °C
Otáčkový faktor	n.d _s		Do 300 000
4-kuličkový test, síla při svaření	N	ASTM-D 2596	5000
Odolnost stříkající vodě - setrvání	%	GM 9076P	80
Odolnost solné mlže, 1 mil d.f.t.	Hod.	ASTM B-117	>300

Bezpečnostní pokyny:

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