

MYSTIK® JT - 6® LO-TEMP EXTREME GREASE

Vaseliini kehitetty erittäin kylmiin olosuhteisiin

Mystik JT-6 Lo-Temp Extreme Grease on vaalea ja veteen liukenematon vaseliini. Se tarjoaa antiwear suojan kovaa rasitusta vastaan. Se on moinkäyttöinen vaseliini käytettäväksi erittäin alhaisissa ja kohtalaisissa lämpötiloissa laakereiden ja alustan voitelemiseen. Mystik JT-6 Lo-Temp Extreme Grease suoriutuu hyvin erittäin kylmissä olosuhteissa missä minimaalinen kitka on välttämätön ja jossa korkeat nopeudet ovat oleelliset. Tätä tuotetta voidaan käyttää myös missä erinomaista ruostesuojaa tarvitaan ja missä välineet säilytetään tai käytetään ajoittain. Se on monien mielestä ainutlaatuinen kaivosrasva, koska sillä on erinomainen kyky voidella laajalla lämpötila-alueella.

Sovellukset

- Erittäin veden hylkäävä
- Täysin lisääaineistettu (antiruoste, EP / AW, ja antioksidantti suojalla)
- Erinomainen suorituskyky alhaisissa lämpötiloissa
- Vaalea väritään



Ominaisuudet ja edut

- Monikäyttövaseliini alhaisiin ja normaaliin käyttölämpötiloihin laakereissa ja alustan voiteluun
- Olosuhteisiin joissa on erittäin kylmät lämpötilat missä minimaalinen kitka on oleellinen ja missä on korkeat pyörimisnopeudet.
- Erinomainen laitteisiin jotka seisovat käyttämättömänä varastossa tai koneistoon joita käytetään ajoittain

TEKNISET TIEDOT

NLGI Asteikko	2
Paksuunnusaine	Anhydrous Calcium
Väri	Medium ruskea
Tippumispiste °C	140
Läpimurto, työ tehty (60 Takt) ASTM D217	265-295
Rakenne	Sileä
4-kuulan Kulutus, EP, ASTM D2596, Hitsaus Paine	315
4-kuulan Kulumisen, ASTM D2266, Raamu ympärys, mm	0,56
4-kuulan Kuormituksen kulumisen Indeksi, ASTM D 2596	35
4-kuulan Viimeinen kuormitus kestävyys, ASTM D 2596, kgf	65
Hapettumisen Kestävyys, ASTM D 942, psi drop	4 (8)
Painepudotus, Psi (kPa)	
Ruosteenesto, ASTM D1743	Hyväksytty
S-75 Rasvan Liikkuvuus, Sujuvuus, gms/sec. at 0, 10, & 20 °F	9, 11, 18
Matalan lämpötilan vääntö -40 ° (-40 °C)F, N-m	0,48
Timken OK kuormitus ASTM D2509, lb	45
Vesi Huuhtoutumisen Vastus, ASTM D1264,	
Paino Pudotus @ 175 °F, %	5
Öljyn Separatio, ASTM D 1742, % loss	5
Perusöljyominaisuudet:	
Viskositeetti,	
cSt @ 40°C	20,3
cSt @ 100°C	4,11
Viskositeetti indeksi	102
Käyttökelpoinen lämpötila alue,	
°C	-54 stä 121