



Novatex Heavy M EP 2

(Tidigare namn : Dumper Grease Moly EP 2)

Användningsområde

Novatex Heavy M EP 2 är utvecklat speciellt för entreprenadfordon där smörjfilmförstärkt smörjfett krävs.

Novatex Heavy M EP 2 rekommenderas för smörjning av tungt belastade glidytor, exempelvis för bussningarna i drivbandet på en grävmaskin.

Novatex Heavy M EP 2 rekommenderas för användning där extremt god vattenresistens behövs kombinerat med mycket god mekanisk stabilitet.

Egenskaper

Färg
Penetration, arbetat
Basoljeviskositet vid 40°C
Droppunkt
Förtjockningsmedel
Vatten resistens (DIN 51 807-1)
SKF EMCOR, Söt & saltvatten
SKF Low temp. Torque test (-50°C)
Four ball, skärningsbelastning
Användningstemperatur

Egenskaper

Novatex Heavy M EP 22 är baserat på speciell basolja med tillsatser samt vattenfri kalciumtvål.

Novatex Heavy M EP 2 får sin extremt goda smörjfilmsförstärkning av kombinationen basoljan tillsammans med molybdendisulfid (2%) och grafit (1%).

Specifikationer

- DIN 51 502: KPF 2 K-30
- ISO 6743-09: ISO-L-XCCHB2

| Egenskaper | Enhet | Typiska analysdata * |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Färg | | Grafit svart |
| Penetration, arbetat | mm/10 | 280 |
| Basoljeviskositet vid 40°C | mm ² /s (cSt) | 700 |
| Droppunkt | °C | 145 |
| Förtjockningsmedel | | Vattenfri kalciumtvål |
| Vatten resistens (DIN 51 807-1) | | 0/90 |
| SKF EMCOR, Söt & saltvatten | | 0/0 & 2/2 |
| SKF Low temp. Torque test (-50°C) | gcm | 2000 |
| Four ball, skärningsbelastning | N | 3400 |
| Användningstemperatur | °C | -30 till + 120 |

* Med typiska analysdata menas vilka normala analyserade värden produkten har under en längre tidsperiod.

Artikelkod: 4531 **Utgåvedatum:** 2005-10-28 **Upplysningar telefonnr:** 020-450450

Texaco smörjmedel marknadsförs i Sverige av Preem Petroleum AB

Bilaga (länk):