

Beschrijving

Smeervet met molybdeendisulfidetoevoegingen (MoS₂) voor speciale grenssmering. Heeft 'Extreme Pressure'- en anti-slijtage-eigenschappen, zelfs bij de zwaarste belastingen en hevigste schokken. Voorkomt het vastraken van bewegende delen. Maximale gebruikstemperatuur 160°C.

Toepassing

Gebruiksaanwijzing

Vermijd morsen door overmatig vetgebruik. Na gebruik de verpakking goed afsluiten. Niet mengen met andere typen vet. Het veiligheidsinformatieblad van dit product is op verzoek verkrijgbaar of direct te downloaden via de website.

Typische standaardanalyses

| | |
|--|---------|
| Kleur | Black |
| Zeeptype | Lithium |
| NLGI-klasse | 2 |
| Druppelpunt, °C | >180 |
| Penetratieverlies na 105 slagen, 25 °C | <30 |
| Waterbestendigheid 3 u/90 °C | 1 |
| Corrosie EMCOR | 0/0 |
| Belasting Timken OK, kg | 65 |
| 4-ball E.P. test: Welding load, Nw | >4000 |
| 4-ball wear test, 40 kg, 1200 g/1' 75°C 1h | <0.40 |

Publicatiedatum: 3-6-2020

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier. Een actueel veiligheidsinformatieblad voor dit product is via onze website te downloaden.