

Multigrease EP-2

Extreme Pressure Vet



- Beschrijving** Argos Oil Multigrease EP-2 is een breed inzetbaar lithium EP-vet op basis van minerale olie. Door toevoeging van polymeren zijn uitstekende kleefkracht en waterbestendigheid verkregen. De hoogwaardige grondstoffen verzekeren een langere levensduur van het smeervet en te smeren onderdelen.
Argos Oil Multigrease EP-2 heeft uitstekende EP-eigenschappen en last dragende capaciteit, is corrosie werend en mechanisch stabiel.
- Toepassing** Argos Oil Multigrease EP-2 wordt ingezet voor de smering bij hoge drukken, hoge werktemperaturen onregelmatig schokkende en trillende belastingen en natte, vuile en stoffige omstandigheden.
Argos Oil Multigrease EP-2 wordt gebruikt in het transport voor de smering van wiellagers, schotels en chassis, in de industrie en de landbouw voor de smering van zwaar belaste wentellagers.
- Prestatieniveau** DIN 51502 KP2K-30
ISO 6743 ISO-L-XCCFB2

Typische waarden

| Eigenschappen | Methoden | Gem. waarden |
|--|-------------|------------------------|
| Verdikker | | Lithium |
| Kleur | | Bruin |
| NLGI classificatie | ASTM D-217 | 2 |
| Penetratie bij 25°C, 60 slagen bewerkt | ISO 2137 | 265-295 |
| Druppelpunt | IP 396 | > 180°C |
| Viscositeit basisolie bij 40°C | ISO 12058 | 280 mm ² /s |
| Corrosie werende eigenschappen Emcor (gedestilleerd water) | ISO 11007 | 0-0 |
| 4-Kogel laswaarde | DIN 51350:4 | 2600 N |
| SKF R2F test A | SKF | Pass |
| SKF R2F test B bij 130°C | SKF | Pass |
| Aanbevolen toepassingstemperatuur | | -30 / +130°C |

Editie september 2018

vervangt januari 2010

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 typfouten. 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.