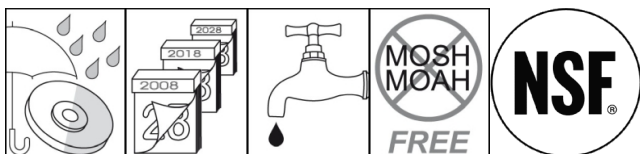
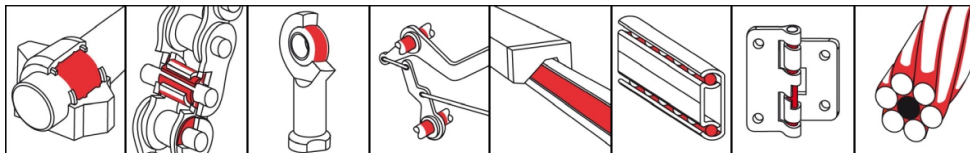


OKS 3751

Hechtsmeermiddel met PTFE, spray



Beschrijving

Zeer goed hechtende, volledig synthetische high-performance olie met PTFE.

Toepassingsgebieden

- Voor smering van zwaarbelaste machinedelen (ook onder waterinvloeden)
- Smering van kettingen, draaibare verbindingen en geleidingen
- Smering van rol- en glijlagers
- Smering van tandwiel aandrijvingen, afsluiters, scharnieren en sloten

Voordelen en nut

- NSF H1 registratie
- De optimale additievensamenstelling zorgt voor een goede bestendigheid tegen oxidatie en veroudering voor lange bedrijfs- resp. standtijden
- Bestand tegen koud en heet water, waterdamp en alkalische en zure desinfectie- en reinigingsmiddelen
- Duolabel
- MOSH/MOAH-vrij (conform receptuur)

Branches

- Voedings- en levensmiddelenindustrie
- Papier- en verpakkingindustrie
- Stedelijke techniek
- Glas- en gieterij-industrie
- Chemische industrie
- Rubber- en kunststofverwerking
- Spoortechniek
- Logistiek
- Installaties en (gereedschap-)machinebouw
- Scheepsbouw en maritieme techniek

Toepassingsaanwijzingen

Neem voor zover beschikbaar de aanwijzingen van de machinefabrikant in acht. Bepaal de nasmeertermijnen en -hoeveelheden in overeenstemming met de gebruiksomstandigheden. Uitsluitend mengen met geschikte smeermiddelen. Voor optimale effectiviteit het smeerpunt reinigen. OKS 3751 spray gelijkmatig opspuiten. Bus voor gebruik schudden tot de roerkogels hoorbaar zijn. Neem voor zover beschikbaar de aanwijzingen

Leveringsverpakking

- 400 ml spray

OKS 3751

Hechtsmeermiddel met PTFE, spray

Technische gegevens

| | Norm | Voorwaarde | Eenheid | Waarde |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| Samenstelling | | | | |
| Basisolie | | | | Polyalfaolefine |
| Vaste smeermiddelen | | | | PTFE |
| Technische toepassingsgegevens | | | | |
| Aanduiding | DIN 51 502 | DIN 51 825 | | CLPF HC 100 |
| Viscositeit (bij 40°C) | DIN 51 562-1 | | mm ² /s | 100 |
| Viscositeit (bij 100°C) | DIN 51 562-1 | | mm ² /s | 13,0 |
| Viscositeitsklasse | DIN ISO 3448 | DIN 51 562-1, 40°C | ISO VG | 100 |
| Stolpunt | DIN ISO 3016 | 3°C stap | °C | < -40 |
| Vlampunt | DIN ISO 2592 | > 79 | °C | > 240 |
| Laagste bedrijfstemperatuur | | | °C | -35 |
| Hoogste bedrijfstemperatuur | | | °C | 180 |
| Kleur | | | | witachtig |
| Dichtheid (bij 20°C) | DIN EN ISO 3838 | | g/cm ³ | 0,68 |
| VKA-lasbelasting | DIN 51 350-2 | | N | 3.000 |
| VKA-slijtage | DIN 51 350-3/B | | mm | 0,4 |
| Toelating | | | | |
| Toelating levensmiddelentechniek | | | | NSF H1, Reg.-Nr. 124801 |

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of

FREUDENBERG

De informatie in deze brochure is in overeenstemming met de nieuwste stand der techniek en is gebaseerd op omvangrijke proefnemingen en ervaring. Gezien de vele toepassingsmogelijkheden en technische omstandigheden bevat deze informatie slechts aanwijzingen voor toepassingen die niet op elke mogelijke situatie volledig overdraagbaar zijn, zodat daaraan geen verplichtingen of aanspraken op aansprakelijkheid en garantie kunnen worden verbonden. Wij aanvaarden slechts aansprakelijkheid voor de geschiktheid van onze producten voor bepaalde toepassingen en voor bepaalde eigenschappen van onze producten, voor zover deze voor de betreffende situatie schriftelijk zijn bevestigd. In het geval van een terechte aanspraak op garantie is deze te allen tijde beperkt tot de levering van in goede staat verkerende vervangingsproducten of, indien dit niet leidt tot verbetering, tot restitutie van het aankoopbedrag. Alle verdergaande aanspraken, in het bijzonder op aansprakelijkheid voor gevolgschade, worden principieel uitgesloten. Voor toepassing moet de gebruiker zelf proefnemingen uitvoeren. Wijzigingen zijn in het belang van de vooruitgang voorbehouden. ® = gedeponeerd handelsmerk

Product uitsluitend voor professionele gebruikers. Veiligheidsdatablad kan worden gedownload via www.oks-germany.com.

Bij vragen staan onze Klantenservice en Technische service u graag te woord.