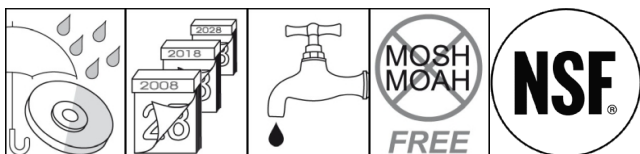
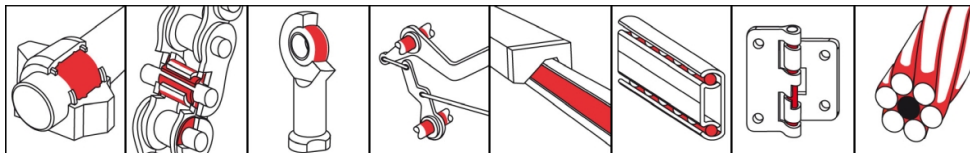


OKS 3750

Hechtsmeermiddel met PTFE



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 tandwielaandrijvingen, afsluiters, scharnieren en sloten

Voordelen en nut

- NSF H1 registratie
- MOSH/MOAH-vrij
- 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
- Ook verkrijgbaar in sprayversie OKS 3751

Branches

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

Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale effectiviteit het smeerpunt reinigen. OKS 3750 in voldoende mate aanbrengen met kwast of oliedruppelaar, door te dompelen of met een geschikte automatische smeerinstallatie. Neem voor zover beschikbaar de aanwijzingen van de machinefabrikant in acht. Bepaal de nasmeertermijnen en -hoeveelheden in overeenstemming met de gebruiksomstandigheden. Let op: Uitsluitend mengen met geschikte smeermiddelen.

Leveringsverpakking

- 5 l jerrycan

OKS 3750

Hechtsmeermiddel met PTFE

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	12
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	0,85
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. 124383

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
 82216 Maisach
 +49 8142 3051 - 500
 info@oks-germany.com
 www.oks-germany.com



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.