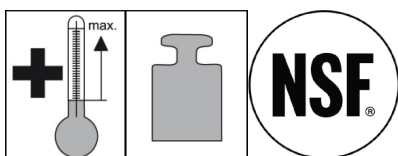
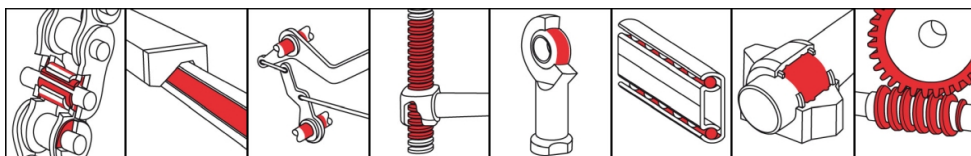


OKS 387

Hoge-temperatuurkettingsmeermiddel voor de levensmiddelentechniek



Beschrijving

OKS 387 is een hoge-temperatuurkettingsmeermiddel met grafiet voor zwaarbelaste smeerpunten bij extreme temperaturen.

Toepassingsgebieden

- Smering van zwaarbelaste kettingen, draaibare verbindingen en glijbanen bij hoge temperatuurbelasting
- Voor transportsystemen onder invloed van stralingswarmte en drooginstallaties
- Bedrijfstemperaturen boven 200°C

Branches

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

Voordelen en nut

- Smeermiddel bij hoge temperaturen
- Hoge effectiviteit door homogene verdeling van zeer fijne grafiet in de olie
- Veelzijdige toepassing als onder hoge-temperatuurbelasting staand vloeibaar smeermiddel
- Bestand tegen water, chemicaliën, brandstoffen, smeermiddelen en hydraulische olie
- NSF H1 registratie

Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale werking de oppervlakken reinigen, bij voorkeur eerst mechanisch en vervolgens met OKS 2610/OKS 2611 universele reiniger. In voldoende mate op de smeerpunten aanbrengen met kwast of oliedruppelaar, door te dompelen of met een geschikte automatische smerinstallatie. Breng niet teveel aan. Neem de aanwijzingen van de machinefabrikant in acht. Bepaal de nasmeertermijnen en -hoeveelheden in overeenstemming met de gebruiksomstandigheden. Uitsluitend mengen met geschikte smeermiddelen.

Leveringsverpakking

- 5 l jerrycan
- 25 l jerrycan

OKS 387

Hoge-temperatuurkettingsmeermiddel voor de levensmiddelentechniek

Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Samenstelling				
Basisolie				Polyglycol
Vaste smeermiddelen				Grafiet
Technische toepassingsgegevens				
Viscositeit (bij 40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	190
Viscositeitsklasse	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	220
Vlampunt	DIN ISO 2592	> 79	°C	240
Hoogste bedrijfstemperatuur		Vloeibare smering	°C	150
Maximale bedrijfstemperatuur		Droge smering	°C	600
Kleur				zwart
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,04
VKA-lasbelasting	DIN 51 350-4		N	2.800
VKA-slijtage	DIN 51 350-5		mm	3,8
Toelating				
Toelating levensmiddelentechniek				NSF H1, Reg.-Nr. 126583

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.