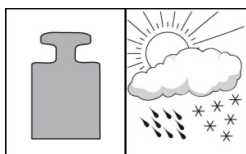
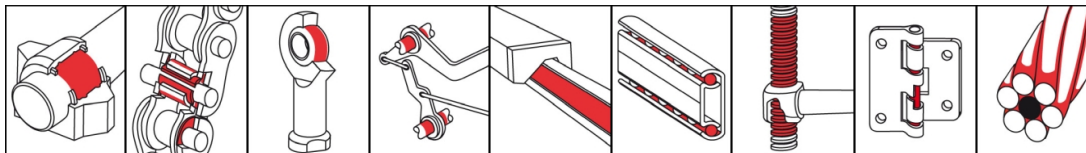


## OKS 670

### High-performance smeerolie met witte vaste smeermiddelen



#### Beschrijving

High-performance smeerolie met goede kruipende werking voor permanente smering van machinedelen die aan hoge drukken, stof of vocht worden blootgesteld.

#### Toepassingsgebieden

- Smering overall daar, waar een goed indringend vermogen de enige mogelijkheid is om na te smeren, bv. bij draaibare verbindingen, scharnieren, stangen, hefboomen en geleidingen
- Smering van aan vocht blootgestelde machinedelen, bv. van transportsystemen, verpakkingsmachines, vulmachines, enz.
- Kettingen in stoffige omgevingen

#### Branches

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

#### Voordelen en nut

- Licht van kleur
- Hoge smerende werking door optimale productsamenstelling
- Goed kruipvermogen waardoor het ook makkelijk binnendringt in nauwe en slecht toegankelijke smeerpunten
- Goed smerend en drukopnemend vermogen
- Zeer goede corrosiebescherming
- Goede slijtagebescherming, ook in vergelijking met oliën zonder vaste smeermiddelen met een hogere viscositeit
- Veelzijdige toepassing op alle onderhoudsgebieden
- Ook verkrijgbaar in sprayversie OKS 671

#### Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale werking het smeerpunt reinigen, het best eerst mechanisch en aansluitend met OKS 2610/OKS 2611 universele reiniger. Voor gebruik goed roeren of schudden. OKS 670 in voldoende mate aanbrengen met kwast, oliedruppelaar of oliekan of door te dompelen. OKS 671 gelijkmatig opspuiten. Verwijder zo nodig overtollig product. Uitsluitend mengen met geschikte smeermiddelen.

#### Leveringsverpakking

- 5 l jerrycan
- 25 l jerrycan
- 200 l vat

## OKS 670

### High-performance smeerolie met witte vaste smeermiddelen

#### Technische gegevens

|                                       | Norm                | Voorwaarde                        | Eenheid            | Waarde                    |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------|
| <b>Samenstelling</b>                  |                     |                                   |                    |                           |
| Basisolie                             |                     |                                   |                    | Minerale olie             |
| Vaste smeermiddelen                   |                     |                                   |                    | Witte vaste smeermiddelen |
| <b>Technische toepassingsgegevens</b> |                     |                                   |                    |                           |
| Aanduiding                            | Analoog DIN 51502   |                                   |                    | CLF 15                    |
| Viscositeit (bij 40°C)                | DIN 51 562-1        | Met oplosmiddel                   | mm <sup>2</sup> /s | 18                        |
| Vlampunt                              | DIN ISO 2592        |                                   | °C                 | 64                        |
| Laagste bedrijfstemperatuur           |                     |                                   | °C                 | -30                       |
| Hoogste bedrijfstemperatuur           |                     | Met oplosmiddel                   | °C                 | 60                        |
| Hoogste bedrijfstemperatuur           |                     | Na verdamping van het oplosmiddel | °C                 | 150                       |
| Kleur                                 |                     |                                   |                    | beige                     |
| Dichtheid (bij 20°C)                  | DIN EN ISO 3838     |                                   | g/cm <sup>3</sup>  | 0,82                      |
| Zoutneveltest                         | DIN EN ISO 9227     |                                   | h                  | > 150                     |
| SRV-wrijvingswaarde (μ)               | Analoog DIN 51834-2 | Kogel, schijf                     |                    | 0,08                      |
| SRV-slijtage                          | Analoog DIN 51834-2 | Kogel, schijf                     | mm <sup>3</sup>    | 0,002                     |

#### 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](http://www.oks-germany.com).

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