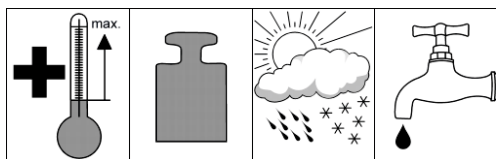
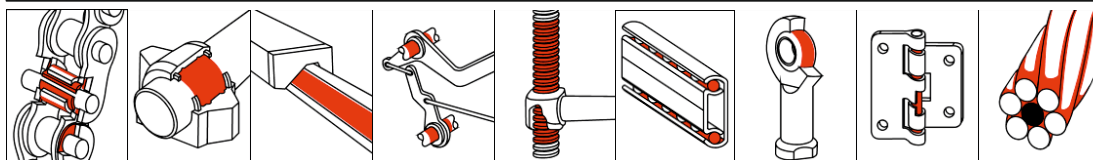


## OKS 354 / OKS 3541

### High-Temperature Adhesive Lubricant, synthetic



#### Apraksts

Nesmērējošs šķidrās lubrikants elementu eļļošanai pie augstas temperatūras un ūdens ietekmes.

#### Pielietojums

- Ķēžu, eņģu, sviru, slīdvirsmu eļļošanai pie temperatūrām līdz 250°C pie ūdens ietekmes, piemēram, krāšļošanas konveijeru sistēmām, žāvētājiem, dzesētājiem u.c. instalācijām

#### Pielietojuma nozares

- Tekstila rūpniecība
- Keramikas rūpniecība
- Stikla un ķieģeļu ražošana
- Metāla lietuves
- Mazgāšanas sistēmas
- Notekūdeņu sistēmas

#### Priekšrocības un ieguvumi

- Laba aizsardzība pret oksidāciju
- Izturīgs pret ūdeni un tvaiku
- Labas iespiešanās īpašības
- Laba saķere un eļļošana tendency to drip
- Neveido cietus atlikumus
- Laba nodiluma aizsardzība dēļ Mo<sub>x</sub>-Active
- Izturīgs pret ultravioleto starojumu
- Aerosola versijā OKS 3541

#### Lietošanas norādes

Labākai saķerei virsmas vispirms notīrīt mehāniski, tad ar OKS 2610 / OKS 2611 universālo tīrītāju. Uzklāt vienmērīgā kārtā. Ļaut liekajam notecēt un uzgaidīt, lai līdzeklis iespiežās pirms darbināt iekārtu. Cik iespējams, ņemt vērā ražotāja instrukcijas. Novērtēt eļļošanas frekvenci un biežumu. Uzmanību: jaukt ar saderīgiem lubrikantiem



## OKS 354 / OKS 3541

### High-Temperature Adhesive Lubricant, synthetic

#### Tehniskie Dati

|                                    | Standarts          | Nosacījumi                | Vienība        | Vērtība                 |
|------------------------------------|--------------------|---------------------------|----------------|-------------------------|
| Marķējums                          | Analogi DIN 51 502 |                           |                | CLP E 4.000             |
| <b>Bāzes eļļa</b>                  |                    |                           |                |                         |
| Tips                               |                    |                           |                | Esteri                  |
| Viskozitāte                        | DIN 51 562-1       | 40°C<br>100°C             | mm²/s<br>mm²/s | 4,000<br>266            |
| Viskozitātes indekss               | DIN ISO 2909       | Process B                 |                | 200                     |
| Tecēšanas punkts                   | DIN ISO 3016       | 3°C solis                 | °C             | < -10                   |
| Degšanas punkts                    | DIN ISO 2592       | > 79                      | °C             | > 250                   |
| <b>Piedevas</b>                    |                    |                           |                |                         |
| Piedevas                           |                    |                           |                | Mo <sub>x</sub> -Active |
| <b>Specifiskie dati</b>            |                    |                           |                |                         |
| Blīvums                            | DIN EN ISO 3838    | 20°C                      | g/ml           | 0.91                    |
| Krāsa                              |                    |                           |                | Dzeltenīgs              |
| <b>Darba temperatūra</b>           |                    |                           |                |                         |
| Zemā darba temperatūra             |                    |                           | °C             | -10                     |
| Augšējā darba temperatūra          |                    |                           | °C             | 250                     |
| <b>Nodiluma aizsardzības tests</b> |                    |                           |                |                         |
| Four-ball test rig welding load    | DIN 51 350-4       |                           | N              | 2,200                   |
| Four-ball test rig wear            | DIN 51 350-3       | 1,420 1/min / 1 h / 300 N | mm             | 0.44                    |

#### Packaging

- 5 l kanna
- 25 l kanna
- 200 l muca
- 400 ml aerosols (OKS 3541)

Dati šajā brošūrā ir plašu pārbaudžu rezultāts un pieredze, kas atbilst mūsdienu inženierzinātņu vajadzībām. Dažādu pielietojumu iespēju dēļ un iekārtu tehniskajiem stāvokļiem, šie ir ieteikumi un nav patvaļīgi nododami; tādējādi, nekādas saistības, atbildības prasības vai garantija nevar tikt pieprasīta. Mēs pieņemam atbildību par mūsu produktu piemērotību konkrētiem mērķiem un izskatām to rakstiskā formā individuālos gadījumos. Jebkuras pamatotas garantijas prasības attiecas tikai uz aizvietošanas preces piegādi, kurai nav defektu, gadījumā ja šāda atlīdzības forma neizdodas, tiek veikta atmaksa no pirkuma cenas. Jebkuras turpmākas prasības ir izslēgtas. Pirms lietošanas jāveic sava testēšana, lai pārbaudītu piemērotību. Dati var mainīties tehnoloģiskā progresa ietvaros.