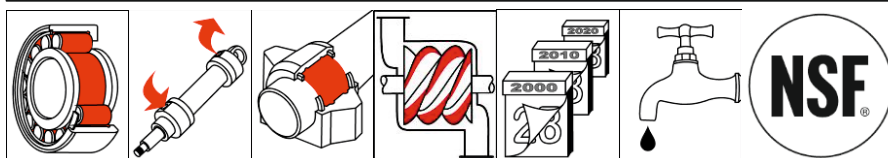


OKS 3770

Hydraulic Oil for Food Processing Technology



Apraksts

Sintētiska ISO VG 46 klases eļļa priekš hidrauliskajām sistēmām un kompresoriem pārtikas rūpniecības iekārtās

Pielietojums

- Hidrauliskā eļļa pārtikas rūpniecībā
- Kompresoru eļļa vakuuma pumpjiem
- Gultņu eļļošanai

Pielietojuma nozares

- Pārtikas rūpniecība
- Farmācija

Priekšrocības un ieguvumi

- NSF H1-reģistrēts
- Ilgtspējīga un lieliska oksidācijas stabilitāte
- Laba uzvedība pie zemas temperatūras
- Plašs darba temperatūru diapazons
- Izturīgs pret aukstu/karstu ūdeni, tvaiku, tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļiem
- Samazina berzi un nodilumu
- Aizsardzība pret koroziju
- Nesatur minerāleļļu
- Atbilst VDL prasībām

Lietošanas norādes

Optimālam efektam notīrīt eļļošanas punktu. Pārtikas rūpniecībā hidrauliskās sistēmas un kompresori pilnībā jāattīra ar OKS 3770. Ražotāja instrukcijas ir jāņem vērā. Uzklāt pietiekamu daudzumu lubrikanta ar otu, iemērcot vai lietojot piemērotu automātiskās eļļošanas sistēmu. Novērtēt eļļošanas biežumu un daudzumu. Miksēt ar piemērotiem lubrikantiem.



PRODUKTA INFORMĀCIJA

OKS 3770 Hydraulic Oil for Food Processing Technology

Tehniskie dati

| | Standarts | Nosacījumi | Vienība | Vērtība |
|-----------------------------|-----------------|--------------------|--|------------------------|
| Marķējums | DIN 51 502 | | | HLP HC 46 VDL HC 46 |
| Bāzes eļļa | | | | |
| Tips | | | | Polialfaolefīns |
| Specifiskie dati | | | | |
| Blīvums | DIN EN ISO 3838 | 20°C | g/ml | 0.83 |
| Krāsa | | | | bezkrāsains |
| Viskozitāte | DIN 51 562-1 | 40°C 100°C | mm ² /s mm ² /s | 46 7.9 |
| Viskozitātes indekss | DIN ISO 2909 | Process B | | > 120 |
| Viskozitātes klase | DIN 51 519 | DIN 51 562-1, 40°C | ISO VG klase | 46 |
| Notecēšanas punkts | DIN ISO 3016 | 3°C solis | °C | ≤ -45 |
| Degšanas punkts | DIN ISO 2592 | > 79 | °C | ≥ 240 |
| Darba temperatūras | | | | |
| Minimālā darba temperatūra | | | °C | -40 |
| Maksimālā darba temperatūra | | | °C | 135 |
| Sertifikācija | | | | |
| Pārtikas rūpniecība | | | | NSF H1 Reg. No. 129962 |

Packaging

- 5 l tvertne
- 25 l tvertne
- 200 l muca

Dati šajā brošūrā ir plašu pārbažu 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.