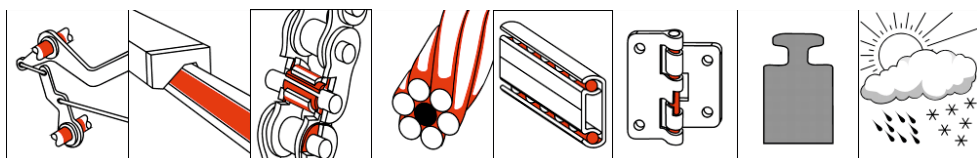


OKS 630 / OKS 631 Multi Oil PLUS with PTFE



Apraksts

Plaša pielietojuma eļļa ar lielisku nodiluma aizsardzību uzturēšanā un apkalpošanā.

Pielietojums

- Elementu eļļošanai, kam grūti piekļūt, svirām, ķēdēm, enģēm, kas pakļautas augstam spiedienam
- Kustīgu detaļu eļļošanai pie mitruma un netīrumiem
- Novērš čīkstēšanu un krakšķēšanu

Priekšrocības un ieguvumi

- Lieliska nodiluma aizsardzība pateicoties PTFE piedevai
- Laba eļļošanas un spiediena absorbēšanas kapacitāte pretestība pret novecošanu
- Laba iespiešanās
- Aizstāj mitrumu
- Laba korozijas aizsardzība, novērš jaunas korozijas veidošanos
- Labs saķeres spēks
- Nesatur silikonu
- Aerosola versijā OKS 631

Pielietojuma nozares

- Serviss
- Darbnīcas
- Rokdarbi

Lietošanas norādes

Lielākai efektivitātei, notīrīt eļļošanas punktu, vispirms mehāniski, tad ar OKS 2610 / 2611 tīrītāju. Sakratīt labi pirms lietošanas, aptuveni 20 sekundes, līdz ir dzirdama maisīšanas bumbiņa. Uzklāt pietiekamā kārtā. Noņemt lieko. Jaukt ar piemērotiem lubrikantiem.



PRODUKTA INFORMĀCIJA

OKS 630 / OKS 631 Multi Oil PLUS with PTFE

Tehniskie Dati

	Standarts	Nosacījumi	Vienība	Vērtība
Bāzes eļļa				
Tips				Minerāleļļa
Piedevas				
Cietie lubrikanti				PTFE
Specifiskie dati				
Viskozitāte	DIN 51 562-1	40°C (ar šķīdinātāju)	mm ² /s	5
Degšanas punkts	DIN ISO 2592		°C	>64
Blīvums	DIN EN ISO 3838	20°C (ar šķīdinātāju)	g/ml	0.83
Krāsa				Bēšs
Darba temperatūras				
Zemā darba temperatūra			°C	-30
Augšējā darba temperatūra		ar šķīdinātāju	°C	60
Augšējā darba temperatūra		pēc šķīdinātāja izgarošanas	°C	100
Nodiluma aizsardzības tests				
Berzes koeficients SRV (μ)	Analogs DIN 51 834-2	Bumba / disks		0.10
Nodilums SRV	Analogs DIN 51 834-2	Bumba / disks	mm ³	0.001
Korozijas aizsardzības tests				
Sāls strūkļas tests	DIN EN ISO 9227		h	50

Iepakojums

- 5 l kanna
- 400 ml aerosols (OKS 631)

Dati šajā brošūrā ir plašu pārbauzu 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.