

## OKS 640 / OKS 641 Maintenance Oil



### Apraksts

Montāžas eļļa prieks izjaukšanas, eļļošanas un iekārtu elementu uzturēšanas.

### Pielietojums

- Iestrēgušu komponentu atbrīvošanai, piemēram, slēdzenes, eņģes, skrūves, uzgriežņi, vārsti, sliedes, kabeli utt.
- Smalku mehānisku instrumentu eļļošanai - mērinstrumentiem, ofisa aprīkojumiem utt. pat pie zemām temperatūrām

### Pielietojuma nozares

- Darbnīcas
- Apkalpošana

### Priekšrocības un ieguvumi

- Augsta efektivitāte dēļ minerāleļļas, piedevu un šķīdinātāja kombinācijas
- Plašs pielietojuma klāsts uzturēšanas sektorā
- Aizstāj mitrumu, aizsargā pret koroziju
- Tīra, uztur un eļļo
- Pakļūst zem rūsas
- OKS 640 ir piemērots uzpildāmajai OKS Airspray sistēmai
- Aerosola versijā OKS 641

### Lietošanas norādes

Uzklāt bagātīgi uz eļļošanas punktiem, lipīgiem vai ierūsējušiem punktiem. Ļaut iestrādāties balstoties uz saķeres pakāpi un nepieciešamo iespiešanos. Atkārtot cik nepieciešams. Viegli uzsitieni punktam padara atsvabināšanas procesu vieglāku. Jaukt ar piemērotiem lubrikantiem.



## OKS 640 / OKS 641 Maintenance Oil

### Tehniskie Dati

	Standarts	Nosacījumi	Vienība	Vērtība
<b>Bāzes eļļa</b>				
Tips				Minerāleļļa
<b>Specifiskie dati</b>				
Viskozitāte	DIN 51 562-1	40°C (ar šķīdinātāju)	mm <sup>2</sup> /s	3
Degšanas punkts	DIN ISO 2592		°C	>64
Blīvums	DIN EN ISO 3838	20°C (ar šķīdinātāju)	g/ml	0.82
Krāsa				brūns
<b>Darba temperatūras</b>				
Zemā darba temperatūra			°C	-30
Augšējā darba temperatūra		Ar šķīdinātāju	°C	60
Augšējā darba temperatūra		Pēc šķīdinātāja izgarošanas	°C	150
<b>Nodiluma aizsardzības tests</b>				
Berzes koeficients SRV	Analogs DIN 51 834-2	Bumba / disks	μ	0.11
Nodilums SRV	Analogs DIN 51 834-2	Bumba / disks	mm <sup>3</sup>	0.003
<b>Korozijas aizsardzības tests</b>				
Sāls strūklas tests	DIN EN ISO 9227		h	> 100

### Iepakojums

- 5 l kanna
- 25 l kanna
- 200 l muca
- 400 ml aerosols (OKS 641)

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.