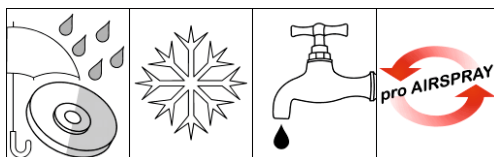
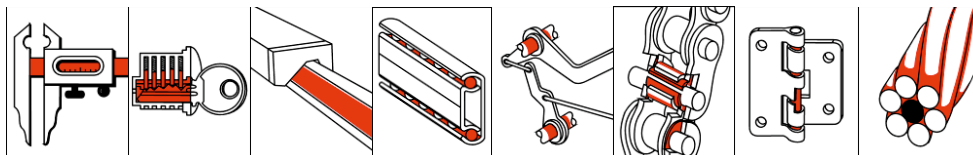


OKS 700 / OKS 701 Synthetic Oil



Apraksts

Sintētiskā eļļa smalku un jūtīgu instrumentu attīrīšanai un eļļošanai.

Pielietojums

- Eļļošanai, tīrīšanai, un aizsardzībai spožām metāla virsmām, piemēram, precizitātes instrumentiem, mērinstrumentiem, optikai, ieročiem u.c.
- Var tikt lietots visām iekārtu daļām, slīdes detaļām slēdzenēm, eņģēm, mezgliem, piedziņām
- Plaša pielietojuma produkts, apkopei un uzturēšanai

Lietošanas nozares

- Precizitātes instrumenti
- Optika
- Precizitātes mehānika

Lietošanas norādes

Optimālam efektam, attīrīt eļļošanas punktu, vispirms mehāniski, tad ar OKS 2610 / OKS 2611 tīrītājiem. Uzklāt vienmērīgā kārtā. Jaukt ar piemērotiem lubrikantiem.

Priekšrocības un ieguvumi

- Augsta efektivitāte
- Labas iespiešanās īpašības
- Nebojā plastmasu, elastomērus un krāsas
- Laba aizsardzība pret koroziju
- Nesatur sveķus un skābes
- OKS 700 ir piemērots lietošanai ar OKS Airspray sistēmu
- Pieejams aerosola versijā OKS 701



PRODUKTA INFORMĀCIJA

OKS 700 / OKS 701 Synthetic Oil

Tehniskie Dati

	Standarts	Nosacījumi	Vienība	Vērtība
Marķējums	Analogs DIN 51 502			CL X 15
Bāzes eļļa				
Tips				Poliisobutilēns
Viskozitāte	DIN 51 562-1	40°C		17.5
Degšanas punkts	DIN ISO 2592	> 79	°C	92
Specifiskie dati				
Blīvums	DIN EN ISO 3838	20°C	g/ml	0.84
Krāsa				Gaiši brūns
Darba temperatūras				
Zemā darba temperatūra			°C	-50
Augšējā darba temperatūra			°C	100
Korozijas aizsardzības tests				
Sāls strūkļas tests	DIN 50 021	6 µm	h	> 24

Iepakojums

- 1 l skārdene
- 5 l kanna
- 25 l kanna
- 100 ml aerosols (OKS 701)
- 400 ml aerosols (OKS 701)

Dati šajā brošūrā ir plašu pārbaužu 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.