



INDUSTRIĀLĀ EĻĻA

MOL TCL 150 Kompresoru, cirkulācijas un mašīneļļa

Produkta priekšrocības

- Virzuļkompresoru eļļa gaisa un inerto gāzu saspiešanai;
- Vispārēja pielietojuma industriāla cirkulācijas eļļa;
- Laba termiskā un pretoksidācijas stabilitāte;
- Izturīga pret nogulšņu un dūņu veidošanos;
- ātri atbrīvojas no iekļuvušā gaisa un atseparējama no ūdens;
- Aizsargā iekārtas pret koroziju;

Pielietojums

MOL TCL 150 ir pielietojama kā cirkulācijas mašīneļļa, kur jāveic dažādu viegli un vidēji slogotu spēka pārvadu, zobratu un gulšņu eļļošana.

MOL TCL 150 piemērota lietošanai virzuļkompresoru eļļošana, kuri pārsūknē gaisu vai inertās gāzes (slāpekli) vai ogļūdeņražu atvasinājumus (derivātus).

Specifikācijas un atestācijas

ISO VG 150

ISO 11158 HL

ISO-L-HL

ISO 12925-1 CKB

ISO-L-CKB

ISO-L-DAA

ISO-L-FC

ISO-L-DAB

DIN 51524-1 (HL)

DIN 51506 VBL

DIN 51506 VCL

DIN 51517-2 (CL)

Morgoil Lubricant Spec. Rev. 1.1

Produkta raksturojums

MOL TCL 150 ir kompresoru, cirkulācijas un mašīnu smēreļļa, kura veidota no augsti attīrītām minerālām bāzes eļļām un pievienotas pretoksidācijas, pretkorozijas un pretputošanas piedevas.

MOL TCL 150 nodrošina lielisku eļļošanu virzuļkompresoros gaisa saspiešanai, kā arī dažādās industriālās iekārtās, kā vispārēja pielietojuma industriāla smēreļļa.

Šī eļļa aizsargā mašīnu daļas pret koroziju un ir izturīga pret strauju oksidāciju, tai ir ļoti augsta uzliesmošanas temperatūra un zema iztvaikošana, kā rezultātā ir zems patēriņš, uzdegumu un nogulšņu neveidošanās un ilgs kalpošanas laiks.

MOL TCL 150 viegli atbrīvojas no tajā iekļuvušā gaisa, to var viegli atseparēt no ūdens un tai ir ļoti zema putošanās tendence.

Tipiskie parametri

Blīvums pie 15° C (g/cm ³)	0,899
Kinemātiskā viskozitāte pie 40 °C (mm ² /s)	155
Kinemātiskā viskozitāte pie 100 °C (mm ² /s)	14,55
Viskozitātes indekss	91
Sastingšanas temperatūra(°C)	-21
Uzliesmošanas temperatūra(Cleveland; °C)	265