



## COMPRESSOR OIL EP VDL

**COMPRESSOR OIL EP VDL** ir kompresoru eļļa ar augstām darbaspējām un pretkorozijas īpašībām, formulētas no augstākās kvalitātes parafīniskajām bāzes eļļām, kombinācijā ar īpaša sastāva piedevu paketi, kas nodrošina teicamu pretošanos eļļas oksidācijai (novecošanai) un pretkorozijas īpašības.

COMPRESSOR OIL EP VDL nodrošina īpaši mazu uzdeguma veidošanos uz kompresoru virzuļiem un vārstiem, Eļļu darba īpašības nodrošina precīzu, ekonomisku kompresoru darbu, jo sevišķi strādājot sarežģītos smagos apstākļos, novērš aizdegšanās vai sprādziena risku kompresorā, strādājot skarbos apstākļos.

COMPRESSOR Oil EP VDL 32 un EP VDL 46 klases ieteicamas pirmām kārtām lietošanai ar eļļu pildītos skrūves tipa un centrālās kompresoros.

Ja sistēmās ir augsti kompresijas spiedieniem (virs 1000 bāri), kā arī vairākpakāpju virzuļu kompresoros ieteicams lietot augstāku viskozitātes klasi - COMPRESSOR OIL EP VDL 150. Dažkārt piemērotāka var būt cita viskozitātes klase, nekā kompresora izgatavotāja paredzētā. Tas jāievēro apkalpojot kompresorus garantijas laikā.

COMPRESSOR OIL EP VDL var lietot virzuļkompresoros, darbam ar saspīestu gaisu vai inerto gāzi, kā arī kompresoros, kurus ražotājs paredzējis eļļot ar bez mazgājošām piedevām, bet ar pretdilšanas piedevām.

COMPRESSOR OIL EP VDL nav ieteicamas lietošanai elpošanas gaisa kompresoros.

### **COMPRESSOR OIL EP VD-L atestācijas un specifikācijas:**

izpilda sekojošu standartu un normu prasības:

- DIN: 51506 VDL.

Compressor Oil EP VDL 100 ir ieteicama lietošanai:

- Tanabe (virzuļu kompresoriem); Sperre Classic 30 bāru spiediena gaisa kompresoriem; Hatlapa (W&L-veida un V-līnijas virzuļu kompresoriem); Teikoku Machinery (gaisa kompresoriem); Hamworthy (vertikālajiem kompresoriem).

### **TEHNISKIE PARAMETRI**

ISO viskozitātes klase	46	68	150
Blīvums, kg/l, 15°C	0.870	0.8351	0,8772
Kinematiskā viskozitāte, mm <sup>2</sup> /s, 40°C	46,48	69,14	151,4
Kinematiskā viskozitāte, mm <sup>2</sup> /s, 100°C	7,11	9,29	15,34
Viskozitātes indekss (VI)	112	111	103
Uzliesmošanas temperatūra, °C	234	244	282
TAN mg KOH/g	0.1	0.08	0,08
Sastingšanas temperatūra, °C	-33	-33	-33
Vara korozijas tests, 3h, 100 ° C	1a	1a	1a



**VA MOTORS. RĪGA.**

[www.oilteh.lv](http://www.oilteh.lv)

Tel. 67383881