

WOLF ARIO ISO 68

14/04/2025
4207

Tämän kompressorijölyn pohjana ovat erittäin pitkälle jalostetut raakaöljyt ja lisäaineet, jotka estävät hapettumista, korroosiota ja vaahtoutumista. Se täyttää PNEUROP-hapettumistestin tiukat vaatimukset.

KÄYTTÖKOHTEET

Öljyä suositellaan erityisesti korkeissa lämpötiloissa käytettävien ilmakompressoreiden voiteluun tai silloin, kun edellytetään DIN-standardin VDL-vaatimukset täyttävää öljyä. Tuote sopii käytettäväksi myös tyhjiöpumpuissa. Voiteluaineen ansiosta öljynvaihtoväli voi olla jopa 2000 käyttötuntia (laitteen valmistajan vaatimuksista riippuen).

OMINAISUUDET

Kulumisenesto ja hapettumisen kesto: erinomainen suoja
Vaahdonesto-ominaisuudet: riittävä vaahdonestoteho

LUOKITUKSET

DIN 51506 VDL PNEUROP DIN 51.352

TYYPILLISET OMINAISUUDET

Testi	Menetelmä	Yksikkö	Keskimääräinen tulos
Tiheys lämpötilassa 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.880
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	66.6
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.7
Viskositeetti-indeksi	ASTM D2270		101
A.N. (kolorimetrinen)	ASTM D974	mg KOH/g	0.08
Jähmepiste	ASTM D6892	°C	-21
Leimahduspiste (COC)	ASTM D92	°C	253

Pidätämme oikeuden muuttaa tuotteidemme yleisominaisuuksia, jotta asiakkaamme voivat hyödyntää uusimpia teknisiä uudistuksiamme.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolf lubes.com

