

ARIO ISO 32

11/06/2013
4206

Компрессорное масло, изготовленное из базовых масел высокой степени очистки и присадок, что препятствует окислению, коррозии и пенообразованию. Отвечает высоким требованиям испытаний на окисление PNEUROP.

ПРИМЕНЕНИЕ

В частности, это масло рекомендовано для смазки компрессоров с высокими температурами, а также подходит при необходимости использования масла, соответствующего классификации DIN ФКД.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от износа и окислительная устойчивость: превосходная защита от окисления.
Противопенные свойства: хорошая защита от пенообразования.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

DIN 51506 VDL **PNEUROP** DIN 51.352

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.873
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	32.5
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	5.4
Индекс вязкости	ASTM D2270		99
A.N. (колориметрический)	ASTM D974	mg KOH/g	0.08
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-30
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	216

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com

