

# ARIO ISO 46

11/06/2013  
4210

**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               | 0.881             |
| Кинематическая вязкость при 40 °C  | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 45.7              |
| Кинематическая вязкость при 100 °C | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 6.8               |
| Индекс вязкости                    | ASTM D2270 |                    | 103               |
| A.N. (колориметрический)           | ASTM D974  | mg KOH/g           | 0.08              |
| Температура текучести              | ASTM D6892 | °C                 | -24               |
| Температура вспышки СОС            | ASTM D92   | °C                 | 236               |

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](http://www.wolfubes.com)

