

ARIO ISO 32

11/09/2014
4206

Dit is een compressorolie op basis van hoogwaardig geraffineerde basisoliën en additieven voor het voorkomen van oxidatie, corrosie en schuimvorming. Het product voldoet aan de strenge vereisten van de PNEUROP-oxidatietest.

TOEPASSINGEN

Deze olie wordt met name aanbevolen voor de smering van luchtcompressoren met hoge temperaturen of wanneer een olie overeenkomstig de DIN-klasse VDL vereist is.

KENMERKEN

Bescherming tegen slijtage en oxidatie: superieure bescherming.
Eigenschappen tegen schuimvorming: adequate prestaties op het gebied van het tegengaan van schuimvorming.

SPECIFICATIENIVEAU

DIN 51506 VDL PNEUROP DIN 51.352

KARAKTERISTIEKEN

| Test | Methode | Eenheid | Gemiddeld resultaat |
|-------------------------------------|------------|--------------------|---------------------|
| Dichtheid bij 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.873 |
| Kinematische viscositeit bij 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 32.5 |
| Kinematische viscositeit bij 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 5.4 |
| Viscositeitsindex | ASTM D2270 | | 99 |
| A.N. (colorimetrisch) | ASTM D974 | mg KOH/g | 0.08 |
| Stolpunt | ASTM D6892 | °C | -30 |
| Vlampunt COC | ASTM D92 | °C | 216 |

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com

