

### Compressorolie 46

Minerale olie met speciale toevoegingen geschikt voor gebruik in verschillende typen luchtcompressoren. Speciaal bij compressoren met een hoge compressie eindtemperatuur wordt het risico van explosies- en branden in het hogedruk-leidingnet sterk verminderd.

#### Toepassing

Speciaal ontwikkeld voor de smering van schroef- en schottencompressoren met relatief hoge eindtemperaturen.

#### Eigenschappen

- Geringe neiging tot koolvorming
- Goede anti-slijtage werking
- Goede anti-corrosie eigenschappen
- Goede anti-schuimwerking

#### Gemiddelde analysecijfers

|                        |                           |                         |
|------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Dichtheid              | 15.0 °C                   | 0.879 kg/l              |
| Viscositeit            | 40 °C mm <sup>2</sup> /s  | 46.0 mm <sup>2</sup> /s |
|                        | 100 °C mm <sup>2</sup> /s | 7.37 mm <sup>2</sup> /s |
| Viscositeits Index     |                           | 123.0                   |
| Vlampunt C.O.C. (open) |                           | 215.0 °C                |
| Vloeipunt              |                           | -27.0 °C                |
| Sulfaatgehalte         |                           | 1.35 %wt                |
| T.B.N.                 |                           | 10.4 mg KOH/g           |

#### Specificaties

SO 6743-3A DAG

#### Verpakkingen

10 L, 60 L

#### Brandstoffen en smeermiddelen

OK  
Wethouder Buienhuisstraat 7  
7950 AD Staphorst  
0522 239 999

#### Tankstations en tankpassen

OK  
Verlengde Poolseweg 32  
4818 CL Breda  
076 207 9909

[www.ok.nl](http://www.ok.nl)

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.