

### Compressorolie 68

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

Mineralen/Synthetisch		Mineraal
Dichtheid	15.0 °C	0.882 kg/l
Viscositeit	40 °C mm <sup>2</sup> /s	68.0 mm <sup>2</sup> /s
	100 °C mm <sup>2</sup> /s	9.28 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeits Index		113.0
Vlampunt C.O.C. (open)		240.0 °C
Vloeipunt		-36.0 °C
Sulfaatgehalte		0.91 %wt
T.B.N.		7.1 mg KOH/g

#### Specificaties

SO 6743-3A DAG

#### Verpakkingen

60 liter, 10 liter

#### 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.