

## Produktinformation 08.20.07

04-05-2024

### Compressol SCO 46

#### Beskrivelse

Compressol SCO 46 er en skruekompressorolie, som er sammensat af særlige, førsteklasses, mineralbaserede baseolier. Den er suppleret med særlige additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Fremragende oxideringsstabilitet
- Yderst effektiv mod slitage
- Effektiv modstandsdygtighed over for korrosion
- Stor rengørings- og pletfjernelsesevne
- God modstandsdygtighed over for skumning
- Hurtig separation af olie fra kondens, hvormed forbruget af kulstofpatroner i olie-vandudskilleren reduceres.

#### Anvendelse

Compressol SCO 46 er blevet specielt udviklet til smøring af olieindsprøjtede skrue- og gaskompressorer med relativ høj driftstemperatur. Produktet indeholder en formular til effektiv vandafvisning. Dette lader dig overholde de aktuelle krav for kondensafløb på en ansvarlig måde.

#### Specifikationer

ISO 6743-3A-DAH

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,865
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	46,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,27
Viskositetsindeks	110
Antændelsestemperatur COC, °C	212
Flydepunkt, °C	-33

#### Tilgængelige emballeringer



33551  
5-l's dåse



37083  
20-l's spand



12148  
60-l's tønde



12246  
208-l's tønde

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller unøjagtigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.