

## Produktinformation 08.20.01

03-05-2024

### Compressol H 68

#### Beskrivelse

Compressol H 68 er en kompressorolie baseret på yderst raffinerede baseolier med en naturlig høj modstandsdygtighed over for aldring. Ved at tilsætte yderst effektive additiver opnås følgende egenskaber:

- En lav tendens til at danne kulstofaflejringer
- God oxideringsstabilitet
- God korrosionsbeskyttelse
- God modstandsdygtighed over for slitage
- Lav flygtighed

#### Anvendelse

Compressol H 68 anbefales til smøring af stempelkompressorer og til dråbesmøring af gaskompressorer. Høje kompressionstemperaturer under brug kan forekomme i begge disse kompressorer. Oliens høje kvalitet betyder, at der kan anvendes længere intervaller mellem olieskift.

#### Specifikationer

DIN 51506 VDL

DIN 51352-2

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,883
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	68,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,77
Viskositetsindeks	101
Antændelsestemperatur COC, °C	236
Flydepunkt, °C	-33
Syrenummer, mgKOH/g	0,45

#### Tilgængelige emballeringer

02218  
1-l's flaske02320  
5-l's dåse37078  
20-l's spand12143  
60-l's tønde34311  
200-l's tønde35428  
1000 L IBC

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 uønsketigheder 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.