

## Produktinformation 08.20.02

04-05-2024

### Compressol H 100

#### Beskrivelse

Compressol H 100 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 100 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	0,885
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	100,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	11,60
Viskositetsindeks	99
Antændelsestemperatur COC, °C	248
Flydepunkt, °C	-30
Syrenummer, mgKOH/g	0,45

#### Tilgængelige emballeringer

33479  
1-l's flaske02321  
5-l's dåse37079  
20-l's spand12144  
60-l's tønde34362  
200-l's tønde12242  
208-l's tønde35620  
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 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.