

Produktinformasjon 08.20.01

08-05-2024

Compressol H 68

Beskrivelse

Compressol H 68 er en kompressorolje basert på svært høyraffinerte baseoljer med naturlig høy motstand mot aldring. Ved å tilsette svært effektive tilsetningsstoffer oppnås følgende egenskaper:

- En lav tendens til å danne karbonavsetninger
- God oksidasjonsstabilitet
- God korrosjonsbeskyttelse
- God slitestyrke
- Lav volatilitet

Bruksmåte

Compressol H 68 anbefales for smøring av stempelkompressorer og for dryppmatesmøring av roterende turbinkompressorer. Høye komprimeringsdriftstemperaturer kan oppstå i begge disse kompressorene. Den høye kvaliteten på oljen gjør det mulig å anvende lengre oljeskiftintervaller.

Spesifikasjoner

DIN 51506 VDL

DIN 51352-2

Typisk

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Tetthet ved 15 °C, kg/l | 0,883 |
| Viskositet 40 °C, mm ² /s | 68,00 |
| Viskositet 100 °C, mm ² /s | 8,77 |
| Viskositetsindeks | 101 |
| Flammepunkt COC, °C | 236 |
| Flytepunkt, °C | -33 |
| Syretall, mgKOH/g | 0,45 |

Tilgjengelige emballasjer

02218
1 L flaske02320
5 L kanne37078
20 L spann12143
60 L fat34311
200 L fat35428
1000 L IBC

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.