

Produktinformasjon 08.20.10

04-05-2024

Compressol AS 46

Beskrivelse

Compressol AS 46 er en høyverdig, syntetisk, langtidsvirkende olje for oljeinsprøytete, roterende skovlkompressorer og roterende skruekompressorer. Den består av spesielt utvalgte, syntetiske PAO-baseoljer og avanserte tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- Lavt oljeforbruk på grunn av lav volatilitet
- Meget stabil mot oksidasjon
- Utmerket beskyttelse mot korrosjon
- Etmerkede antislitasjeegenskaper
- Utmerket termisk stabilitet
- En høy viskositetsindeks
- God motstand mot skumming
- Passer for lengre oljeskiftintervaller
- Utmerket vannseparasjonsevne

Bruksmåte

Compressol AS 46 er en høyverdig, helsyntetisk, langtidsvirkende kompressorolje. Primært beregnet for en-trinns og to-trinns oljeinsprøytete, roterende skovlkompressorer og roterende skruekompressorer. Oljen gir fremragende smøring, selv under de hardeste forholdene og ved høye driftstemperaturer.

Spesifikasjoner

ISO 6743-3A DAJ

Typisk

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Tetthet ved 15 °C, kg/l | 0,834 |
| Viskositet 40 °C, mm ² /s | 44,10 |
| Viskositet 100 °C, mm ² /s | 7,79 |
| Viskositetsindeks | 147 |
| Flammepunkt COC, °C | 266 |
| Flytepunkt, °C | -42 |

Tilgjengelige emballasjer



37532

15 L bag i boks



34736

20 L spann



37144

60 L fat



34367

200 L fat



37143

208 L fat

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.