

Produktinformation 08.20.13

28-04-2024

Compressol AS 68

Beskrivelse

Compressol AS 68 er en fuldt syntetisk langtidsholdbar olie af høj kvalitet til oliesmurte stempelkompressorer. Den er sammensat af særligt udvalgte, syntetiske PAO-basisolier og avancerede additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Lavt olieforbrug som følge af lav flygtighed
- Meget stabil mod oxidation
- Fremragende beskyttelse mod korrosion
- Fremragende slidstærke egenskaber
- Fremragende termisk stabilitet
- Højt viskositetsindeks
- God modstandsdygtighed mod skumning
- Egnede til længere intervaller mellem olieskift
- Hindrer dannelse af kulstofaflejringer

Anvendelse

Compressol AS 68 er en fuldt syntetisk langtidsholdbar kompressorolie af høj kvalitet. Primært beregnet til kraftige stempelkompressorer med høje kompressionstryk og -temperaturer. Olien giver fremragende smøring, selv under de mest barske forhold og ved høje driftstemperaturer.

Specifikationer

ISO 6743-3A DAJ

Typiske

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Massefylde ved 15 °C, kg/l | 0,835 |
| Viskositet 40 °C, mm ² /s | 68,00 |
| Viskositet 100 °C, mm ² /s | 10,60 |
| Viskositetsindeks | 148 |
| Antændelsestemperatur COC, °C | 268 |
| Flydepunkt, °C | -42 |

Tilgængelige emballeringer



36554

20-l's spand



37146

60-l's tønde



34496

200-l's tønde



37147

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.