

Produktinformation 08.20.10

28-04-2024

Compressol AS 46

Beskrivelse

Compressol AS 46 er en fuldt syntetisk, langtidsholdbar olie af høj kvalitet til roterende vinge- og skruekompressorer med olieindsprøjtning. 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
- Fremragende vandudskillelsesevne

Anvendelse

Compressol AS 46 er en fuldt syntetisk langtidsholdbar kompressorolie af høj kvalitet. Primært beregnet til et-trins og to-trins roterende vinge- og skruekompressorer med olieindsprøjtning. 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	0,834
Viskositet 40 °C, mm ² /s	44,10
Viskositet 100 °C, mm ² /s	7,79
Viskositetsindeks	147
Antændelsestemperatur COC, °C	266
Flydepunkt, °C	-42

Tilgængelige emballeringer



37532

15-l's pose i boks



34736

20-l's spand



37144

60-l's tønde



34367

200-l's tønde



37143

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.