

Produktinformation 08.60.30

27-04-2024

Abacot MEP HD 150

Beskrivelse

Abacot MEP HD 150 er en fuldsyntetisk gearolie baseret på førsteklasses polyalfaolefin (PAO) basisolier. Den er suppleret med særlige additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Naturligt højt viskositetsindeks
- Fremragende egenskaber ved høje samt lave temperaturer
- Fremragende modstandsdygtighed over for højt tryk og stødbelastninger
- Effektiv beskyttelse mod mikro-grubetæring
- Meget høj modstandsdygtighed over for korrosion og oxidering
- Lang levetid
- Væsentlig reduktion af friktionstab

Anvendelse

Abacot MEP HD 150 er særligt velegnet til smøring af hårdtarbejdende, mekaniske gearkasser og lejer, der udsættes for høje termiske belastninger. Sammenlignet med mineralisk gearolie kan olieskiftintervallet udvides betydeligt. Denne olie kan nemt blandes med mineralisk gearolie, hvilket betyder, at skift fra mineralisk gearolie til Abacot MEP HD 150 ikke kræver en særlig procedure.

Specifikationer

AGMA 9005-F16 (AS)

AIST (US Steel) 224

David Brown S1.53.106

DIN 51517-3 CLP

ISO 12925-1 Type CKD

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,851
Viskositet 40 °C, mm ² /s	150,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	22,00
Viskositetsindeks	171
Antændelsepunkt PM, °C	209
Antændelsestemperatur COC, °C	250
Flydepunkt, °C	-45
Syrenummer, mgKOH/g	0,80

Tilgængelige emballeringer



32943

20-l's spand



35947

60-l's tønne



34305

200-l's tønne

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.