

## Produktinformation 08.60.35

27-07-2024

### Abacot MEP HD 220

#### Beskrivelse

Abacot MEP HD 220 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 220 er særligt velegnet til smøring af hårdtarbejdende, mekaniske gearkasser og lejer, der udsættes for høje termiske belastninger. Sammenlignet med mineralsk gearolie kan olieskiftintervallet udvides betydeligt. Denne olie kan nemt blandes med mineralsk gearolie, hvilket betyder, at skift fra mineralsk gearolie til Abacot MEP HD 220 ikke kræver en særlig procedure.

#### Specifikationer

AGMA 9005-F16 (AS)

AIST (US Steel) 224

David Brown S1.53.106

DIN 51517-3 CLP

Flender

ISO 12925-1 Type CKD

#### Typiske

Farve	1.0
Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,854
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	220,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	29,10
Viskositetsindeks	172
Antændelsepunkt PM, °C	205
Antændelsestemperatur COC, °C	258
Flydepunkt, °C	-45
Syrenummer, mgKOH/g	0,61

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 uønsketigheder 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.

**Tilgængelige emballeringer**

34581

20-l's spand



34842

60-l's tønde



34306

200-l's tønde



32059

208-l's tønde



37644

1000 L IBC

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.