

Produktinformation 08.60.40

26-04-2024

Abacot MEP 320

Beskrivelse

Abacot MEP 320 er en førsteklasses industriel gearolie. Produktet er baseret på mineralolie, suppleret med blyfri "Extreme Pressure"-additiver. Abacot MEP 320 har følgende egenskaber:

- Fremragende modstandsdygtighed over for højtryk og stødbelastninger
- Effektiv modstandsdygtighed over for høje temperaturer
- Effektiv over for rust og korrosion
- Enestående modstandsdygtighed over for slitage
- Fremragende modstandsdygtighed over for skumning
- Et lavt hældepunkt

Anvendelse

Abacot MEP 320 kan bruges til smøring af næsten alle typer industrimæssige gearkasser, der er udsat for tunge og/eller stødbelastninger.

Specifikationer

AGMA 9005-F16 (AS)

AIST (US Steel) 224

David Brown S1.53.101 E

DIN 51517-3 CLP

ISO 12925-1 Type CKD

Typiske

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Massefylde ved 15 °C, kg/l | 0,899 |
| Viskositet 40 °C, mm ² /s | 320,00 |
| Viskositet 100 °C, mm ² /s | 24,00 |
| Viskositetsindeks | 95 |
| Antændelsestemperatur COC, °C | 248 |
| Flydepunkt, °C | -15 |
| Syrenummer, mgKOH/g | 0,54 |

Tilgængelige emballeringer



35416

20-l's dåse



35963

60-l's tønde



34495

208-l's tønde



32357

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.