

Produktinformasjon 08.60.41

26-04-2024

Abacot MEP HD 320

Beskrivelse

Abacot MEP HD 320 er en helsyntetisk transmisjonsolje basert på premium polyalfaolefinbaserte (PAO) baseoljer. Den suppleres med spesielle tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- Naturlig høy viskositetsindeks
- Utmerkede høye og lave temperaturegenskaper
- Utmerket motstand mot høye trykk og sjokkbelastninger
- Effektiv beskyttelse mot mikropitting
- Meget høy motstand mot korrosjon og oksydasjon
- Lang levetid
- Betydelig reduksjon av friksjonstap

Bruksmåte

Abacot MEP HD 320 er spesielt egnet for smøring av tunge mekaniske transmisjoner og lagersystemer med høy termisk belastning. Sammenlignet med mineralgirolje kan oljeskiftintervallet bli betydelig forlenget. Denne oljen kan lett blandes med mineralgirolje, noe som betyr at det å bytte fra mineralgirolje til Abacot MEP HD 320 krever ingen spesiell prosedyre.

Spesifikasjoner

AGMA 9005-F16 (AS)

AIST (US Steel) 224

David Brown S1.53.106

DIN 51517-3 CLP

Flender

ISO 12925-1 Type CKD

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,857
Viskositet 40 °C, mm ² /s	320,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	39,90
Viskositetsindeks	178
Flammepunkt PM, °C	208
Flammepunkt COC, °C	260
Flytepunkt, °C	-42
Syretall, mgKOH/g	1,10

Tilgjengelige emballasjer



34792

20 L spann



32291

208 L fat



32508

1000 L IBC

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.