

Produktinformasjon 08.60.20

06-05-2024

Abacot MEP Synth 220

Beskrivelse

Abacot MEP Synth 220 er spesielt utviklet for kraftig utstyr og ormhjultransmisjoner. Produktet er basert på syntetiske råstoffer formulert fra polyglykoler. Det er supplert med en nøye balansert tilsetningspakke som gir produktet følgende egenskaper:

- Effektiv beskyttelse mot 'slipeslitasje', hvorpå oljen også er egnet for kraftige transmisjoner
- Meget høy motstand mot oksydasjon. Dette resulterer i ingen dannelse av avleiringer og sikrer en lang levetid
- Sterk reduksjon av friksjonstap, noe som gir høy ytelse og lavere oljetemperaturer
- Ekstrem høy viskositetsindeks, som sikrer en god smørefilm ved høye temperaturer
- Meget høy motstand mot slitasje, korrosjon og skumdannelse

Bruksmåte

Abacot MEP Synth 220 er svært egnet til (kraftige) snekkehjul og andre mekaniske transmisjoner. I sammenligning med mineralske smøremidler, er det mulig med en betydelig forlengelse av oljeskiftintervallet. Kan anvendes ved temperaturer opp til 170 °C. Ikke egnet for blanding med de fleste andre smøremidler. Ved bruk av Abacot MEP Synth 220, skal du erstatte smøremidlene i hele systemet og bare påføre de stedene der polyglykolbaserte smøremidler er tillatt.

Spesifikasjoner

DIN 51517-3 CLP

FZG >12

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	1,069
Viskositet 40 °C, mm ² /s	220,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	34,30
Viskositetsindeks	204
Flammepunkt COC, °C	268
Flytepunkt, °C	-39

Tilgjengelige emballasjer

02322
5 L kanne35450
20 L kanne12183
60 L fat33852
208 L fat

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.