

Produktinformation 08.60.20

06-05-2024

Abacot MEP Synth 220

Beskrivelse

Abacot MEP Synth 220 er specialudviklet til robuste gear og snekkegearsystemer. Produktet er baseret på syntetiske råmaterialer sammensat af polyglycol-stoffer. Det er suppleret med en nøje velbalanceret additivpakke, som giver produktet følgende egenskaber:

- Effektiv beskyttelse mod "slibeslitage", hvilket gør, at olien også er egnet til robuste gearsystemer
- Meget høj modstandsdygtighed over for oxidering, hvilket gør, at der ikke dannes nogen aflejringer, hvormed en lang brugstid sikres
- Kraftig reducere af friktionstab, hvilket skaber høj ydeevne og lavere olietemperaturer
- Ekstremt højt viskositetsindeks, hvilket sikrer en god smøringsfilm ved høje temperaturer
- Meget høj modstandsdygtighed over for slitage, korrosion og skumning

Anvendelse

Abacot MEP Synth 220 er yderst egnet til (robuste) snekker og andre mekaniske gear. Sammenlignet med mineralbaserede smøremidler er en betydelig forlængelse af intervallet mellem olieskift mulig. Kan bruges i temperaturer på op til 170 °C. Ikke egnet til blanding med de fleste andre smøremidler. Når der bruges Abacot MEP Synth 220, skal smøremidler i hele systemet udskiftes, og det må kun smøres på steder, hvor polyglykol-baserede smøremidler er tilladt.

Specifikationer

DIN 51517-3 CLP

FZG >12

Typiske

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Massefylde 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 |
| Antændelsestemperatur COC, °C | 268 |
| Flydepunkt, °C | -39 |

Tilgængelige emballeringer

02322
5-l's dåse35450
20-l's dåse12183
60-l's tønde33852
208-l's tønde

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.