

Produktinformasjon 01.70.25

06-05-2024

Running-In Monograde 30

Beskrivelse

Running-In Monograde 30 er en spesiell SAE 30-motorolje som er spesielt utviklet for optimal og rask innkjøring av overhalte klassiske forbrenningsmotorer og har følgende egenskaper:

- Sikrer riktig og rask innkjøring av alle bevegelige deler i en overhalt motor
- Gir full beskyttelse til den overhalte motoren under innkjøringsprosessen
- Sikrer optimal tetting mellom stempelringene og sylinderveggen når overhalingen er fullført
- En godt innkjørt motor vil bruke en minimal mengde olje, og vil bruke drivstoff mest mulig økonomisk

Bruksmåte

Running-In Monograde 30 er en mineral SAE 30-motorolje for optimal og rask innkjøring av overhalte, klassiske forbrenningsmotorer. Etter overhaling, fyll motoren med Running-In Monograde 30 og kjør motoren i rundt 1000 km ved hjelp av en rekke kjørestiler og på en måte som oppnår maksimalt dreiemoment. Når du kjører, unngå maks. turtall og maks. belastning så langt som mulig. Etter innkjøringsperioden, skift ut Running-In Monograde 30 med anbefalt motoroljetype.

Spesifikasjoner

API SE/CC

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,892
Viskositet 40 °C, mm ² /s	103,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	11,70
Viskositetsindeks	98
Flammepunkt COC, °C	230
Flytepunkt, °C	-18
Totalt basenummer, mgKOH/g	3,5
Sulfataske, %	0,55

Tilgjengelige emballasjer



34542
1 L tinn



35323
60 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.