

Produktinformasjon 01.70.30

20-04-2024

Preservative Monograde 30

Beskrivelse

Preservative Monograde 30 er en spesiell motorolje for å bevare forbrenningsmotorer som blir plassert i langtidslagring. Den er f.eks. perfekt for vinterlagring av kjøretøy, inkludert klassiske biler, motorsykler eller lystbåter. Premium baseolje, nøye utvalgte tilsetningsstoffer og spesiell dampfase-korrosjonsinhibitorer gir Preservative Monograde 30 følgende egenskaper:

- Enestående korrosjonsbeskyttelse for alle interne motordeler under langtidslagring
- Utmerket renseevne og spredning
- Enestående motstand mot oksidasjon
- God motstand mot slitasje og skumming

Bruksmåte

Preservative Monograde 30 beskytter forbrenningsmotorer fra korrosjon under langtidslagring. Passer for kortsiktig bruk som en vanlig motorolje. Kjøretøyet eller fartøyet kan drives eller seiles problemfritt med egen kraft.

Bruksanvisning:

- Skift brukt motorolje når motoren er driftsvarm.
- Sett inn et nytt oljefilter
- La motoren gå på tomgang i noen minutter, før du plasserer den på lagring. Skift ut med anbefalt motorolje når lagringsperioden er over.

Spesifikasjoner

MIL-L-21260D

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,885
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	3,6
Sulfataske, %	0,55

Tilgjengelige emballasjer



34541

1 L tinn

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.