

Product Informatie 01.70.30

26-04-2024

Preservative Monograde 30

Beschrijving

Preservative Monograde 30 is een speciale motorolie voor het conserveren van verbrandingsmotoren die langdurig worden opgeslagen. Bijvoorbeeld geschikt voor winteropslag van o.a. klassiekers, motorfietsen of pleziervaartboten. Hoogwaardige minerale basisoliën, zorgvuldig geselecteerde additieven en speciale Vapour Phase Corrosion Inhibitors geven Preservative Monograde 30 de volgende eigenschappen:

- Uitmuntende corrosiebescherming van alle inwendige motordelen gedurende langdurige opslag
- Zeer goed detergentend en dispergerend vermogen
- Uitstekende weerstand tegen oxidatie
- Goed anti-slijtage- en anti-schuimvermogen

Toepassing

Preservative Monograde 30 beschermt verbrandingsmotoren tegen corrosie bij langdurige opslag. Ook geschikt om korte tijd te gebruiken als normale motorolie. Het voertuig kan dan zonder problemen rijdend of varend worden verplaatst.

Gebruiksaanwijzing:

- Ververs de motorolie bij bedrijfswarme motor
- Monteer een nieuw oliefilter
- Laat de motor enige minuten stationair draaien. Hierna is de motor gereed voor opslag Na afloop van de opslagperiode verversen met voorgeschreven motorolie

Specificaties

MIL-L-21260D

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,885
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	103,00
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	11,70
Viscositeitsindex	98
Vlampunt COC, °C	230
Vloeipunt, °C	-18
Total Base Number, mgKOH/g	3,6
Sulfaatasgehalte, %	0,55

Beschikbare verpakkingen



34541
1 L blik

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.