

Product Informatie 01.70.25

09-11-2018

Running-In Monograde 30

Beschrijving

Running-In Monograde 30 is een speciale SAE 30 motorolie die specifiek is ontwikkeld voor het optimaal en versneld in laten lopen van gereviseerde klassieke verbrandingsmotoren met de volgende eigenschappen:

- Zorgt voor een correct en versneld inlopen van alle bewegende delen van een gereviseerde motor
- Biedt een volledige bescherming van de gereviseerde motor gedurende het inloopp proces
- Zorgt na revisie voor een optimale afdichting tussen zuigerveren en cilinderwand
- Bij een goed ingereden motor is het olie verbruik minimaal en het brandstofverbruik het meest economisch

Toepassing

Running-In Monograde 30 is een minerale SAE 30 motorolie voor het optimaal en versneld laten inlopen van gereviseerde verbrandingsmotoren. Na revisie de motor afvullen met Running-In Monograde 30, vervolgens de motor gedurende ca. 1.000 km gevarieerd en op koppel inrijden. Vermijd gedurende het inrijden zoveel mogelijk maximale toerentallen en maximale motorbelastingen. Na de inrijperiode de Running-In Monograde 30 verversen door de voorgeschreven motorolie.

Specificaties

API SE/CC

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
Viscositeitindex	98
Molybdeen, mg/kg	12

Beschikbare verpakkingen



34542
1 L blik



35323
60 L drum

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.