

Product Informatie 01.70.15

24-04-2024

Classic Monograde 30

Beschrijving

Classic Monograde 30 is een minerale singlegrade SAE 30 motorolie speciaal voor klassieke benzine- en dieselmotoren. Zorgvuldig geselecteerde additieven geven Classic Monograde 30 de volgende eigenschappen:

- Zeer goede smerende eigenschappen
- Uitstekende bescherming tegen slijtage
- Goede bescherming tegen corrosie
- Geen gevaar voor losweken aangekoekt vuil
- Zeer goede anti-schuimeigenschappen
- Volledig compatibel met klassieke afdichtingen en rubbers

Toepassing

Classic Monograde 30 is een minerale motorolie voor klassieke verbrandingsmotoren: moderne motoroliën kunnen funest zijn dergelijke motoren. Om de gekoesterde en vaak kostbare klassiekers toch veilig te kunnen smeren, heeft Kroon-Oil de Classic Oils ontwikkeld. Een complete lijn afgestemd op het gebruik in klassieke voertuigen. Classic Monograde 30 is geschikt voor naoorlogse klassieke benzine- en dieselmotoren zonder turbo die een licht tot medium gedoopte singlegrade motorolie voorschrijven.

Specificaties

API SF/CC

CCMC G2/D1

MIL-L-46152B/C

Ford M2C153-C (SF/CC)

Ford M2C9011-A

GM 6085M

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,892
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	3,5
Sulfaatgehalte, %	0,55

Beschikbare verpakkingen



34534
1 L blik



35383
60 L drum



36852
208 L vat

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.