

Product Informatie VM.20.04

15-05-2024

VatOil SynGold MSP-P 5W-30

Beschrijving

SynGold MSP-P 5W-30 is een brandstofbesparende, synthetische motorolie. Het product heeft de volgende eigenschappen:

- Laag asgehalte, verlengt de levensduur van de katalysator
- Minder wrijving, brandstofbesparing met lagere CO2 uitstoot
- Extreme bescherming, sterke oliefilm beschermt de motor tegen slijtage en corrosie
- Goede vloeibaarheid bij lage temperaturen, koude starteigenschappen

Toepassing

SynGold MSP-P 5W-30 is een brandstofbesparende motorolie aanbevolen voor gebruik in benzine- en dieselmotoren van personen- en bestelauto's met verlengde verversingsintervallen. Door zijn Mid-SAPS additievegehalte kan dit product worden gebruikt in voertuigen met moderne drieweg katalysatoren en diesel roetfilters. Check altijd de productadviesdatabase voor de juiste toepassing.

Specificaties

ACEA C2, C3

API SP

PSA B71 2290

MB 229.31 / 229.51 / 229.52 / 226.52

Renault RN17 / RN0700 / RN0710

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,854
Viscositeit -30 °C, mPa.s	6150
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	73,00
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	12,30
Viscositeitsindex	167
Vlampunt COC, °C	240
Vloeipunt, °C	-39
Total Base Number, mgKOH/g	6,4
Sulfaatgehalte, %	0,64

Beschikbare verpakkingen



50772
1 L flacon



50773
4 L can



50850
20 L can



50851
60 L drum



50852
210 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.