

Product Informatie VM.20.41**15-05-2024****VatOil SynGold (P)HEV 5W-20****Beschrijving**

SynGold (P)HEV 5W-20 is een hoogwaardige motorolie. Deze 'lage viscositeit' motorolie is geformuleerd met Fuel Economy technologie. Geavanceerde HC-synthetische basisoliën en de nieuwste generatie additievetechnologie geven SynGold (P)HEV 5W-20 de volgende eigenschappen:

- Veilige smeerfilm bij zeer hoge temperaturen
- Lager brandstofverbruik
- Zeer sterke bescherming tegen slijtage, corrosie en schuimvorming
- Zeer goede detergerende en dispergerende werking
- Soepele koude start

Toepassing

SynGold (P)HEV 5W-20 is een hoogwaardige, brandstofbesparende motorolie aanbevolen voor gebruik in benzinemotoren van personen- en bestelauto's met verlengde verversingsintervallen. Check altijd de productadviesdatabase voor de juiste toepassing.

Specificaties

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

GM dexos 1 Gen 3

Chrysler MS 6395

Fiat 9.55535-CR1

Ford WSS-M2C945-A/B1 / WSS-M2C960-A1

GM 6094M

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,854
Viscositeit -30 °C, mPa.s	4550
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	49,10
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	8,74
Viscositeitsindex	158
Vlampunt COC, °C	226
Vloeipunt, °C	-36
Total Base Number, mgKOH/g	7,4
Sulfaatgehalte, %	0,85

Beschikbare verpakkingen50784
1 L flacon50785
4 L can50955
5 L can50826
20 L can50827
60 L drum50828
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.