

Product Informatie VM.20.03

15-05-2024

VatOil Syngold LL 5W-30

Beschrijving

SynGold LL 5W-30 is een zeer moderne, vol-synthetische universele motorolie. Het is gebaseerd op de hoogste kwaliteit synthetische basisoliën met een hoge viscositeitsindex en geavanceerde additievensystemen. SynGold LL 5W-30 eigenschappen:

- Verbeterde brandstofefficiëntie bij soepele smering
- Goede vloeibaarheid bij lage temperaturen
- Geschikt voor verlengde verversingsintervallen in GM motoren
- Zeer hoge weerstand tegen slijtage, corrosie en schuimen

Toepassing

SynGold LL 5W-30 is geschikt voor benzine- en dieselmotoren, met en zonder turbo, in personen- en bestelwagens voor zover deze de onderstaande specificaties vragen. SynGold LL 5W-30 voldoet aan de laatst geldende Opel Long Life specificaties en kan gebruikt worden in de Ford Zetec motoren.

Specificaties

API SN/CF

ACEA A3/B4

BMW Longlife-01

MB 229.3/226.5

Renault RN0700

VW 502.00/505.00

GM LL-A-025/LL-B-025

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,857
Viscositeit -30 °C, mPa.s	5870
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	72,80
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	12,15
Viscositeitsindex	162
Vlampunt COC, °C	251
Vloeipunt, °C	-39
Total Base Number, mgKOH/g	10,8
Zuurgetal, mgKOH/g	2,10
Sulfaatgehalte, %	1,32

Beschikbare verpakkingen



50016
1 L flacon



50017
4 L can



50139
20 L can



50140
60 L drum



50141
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.