

Molygen New Generation 5W-30 DPF

Beschrijving

Lichtlopende motorolie op basis van synthetechnologie. Met innovatieve MFC-slijtagebeschermings-technologie en extreem hoge prestatiereserve voor maximale performance. Garandeert door goede vuilverwijderings- en reinigingscapaciteit een optimale motorzuiverheid. Dit resulteert in brandstofbesparing en garandeert de functionaliteit en maximale levensduur van het dieselpartikelfilter (DPF) en van de motor. Overtreft de testeisen van gerenommeerde autofabrikanten.

Eigenschappen

- soepel lopende motor
- voortreffelijke slijtagebescherming
- uitstekende smeringsveiligheid
- hoge afschuifstabiliteit
- garandeert een lange levensduur van de motor
- verlaagt het brandstofverbruik
- houdt de motor in hoge mate schoon
- snelle olieverzorging bij lage temperaturen
- optimale verouderingsstabiliteit
- optimale oliedruk onder alle gebruiksomstandigheden
- ideaal voor voertuigen met roetfilter
- getest voor turbo en katalysator
- kan met universele motoroliën worden gemengd

LIQUI MOLY adviseert dit product tevens voor voertuigen resp. aggregaten waarvoor de volgende specificaties of originele onderdelennummers gelden:

ACEA C2 • ACEA C3 • API SN • BMW Longlife-04 (up to 2018) • Fiat 9.55535-S3 • Ford WSS-M2C 917-A • GM dexos2 • Hyundai • Kia • MB 229.31 • MB 229.51 • MB 229.52 • Opel GM-LL-A-025 • Opel GM-LL-B-025 • VW 505 00 • VW 505 01

Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	5W-30 SAE J 300
Dichtheid bij 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	70,7 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	11,9 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viscositeit bij -30°C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D 5293



Technische gegevens

Viscositeitsindex	165 DIN ISO 2909
HTHS bij 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D 5481
Pourpoint	-45 °C DIN ISO 2909
Verlies door verdamping (Noack)	8,8 % CEC-L-40-A-93
Vlampunt	236 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	7,6 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	<= 0,8 % DIN 51575
Kleur / uiterlijk	grün, fluoreszierend / green, fluorescent

Toepassings-Gebieden

Voor benzine- en dieselmotoren inclusief common-rail-technologie. Bijzonder geschikt voor voertuigen met dieseldeeltjesfilter (DPF), ook voor later ingebouwde installaties. Getest voor turbo en katalysator.

Gebruik

Specificaties en voorschriften van de fabrikant van de appendages c.q. voertuigen in acht nemen! Te mengen met alle gangbare motoroliën. Optimale effectiviteit alleen in niet-gemengde toestand.

Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	21224 BOOKLET
4 l Jerrycan kunststof	21225 BOOKLET
205 l Vat blik	21405 D-GB

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.