

## Molygen New Generation 5W-30 DPF

### Beschrijving

Lichtlopende motorolie op basis van synthesetechnologie. Met innovatieve MFC-slijtagebeschermingstechnologie 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 testseisen 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 onderdeelnummers gelden

ACEA C2 • ACEA C3 • API SN • BMW Longlife-04 (up to 2018) • Fiat 9.55535-S3 • Ford WSS-M2C 917-A • GM dexos2 • GWM • HAVAL • 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 • Wuling

### Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	5W-30 SAE J 300
Dichtheid bij 15 °C	0,850 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	71,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	12,2 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viscositeit bij -30°C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D 5293



### Technische gegevens

Viscositeitsindex	170 DIN ISO 2909
HTHS bij 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D 5481
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 2909
Verlies door verdamping (Noack)	9,0 % CEC-L-40-A-93
Vlampunt	220 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	7,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	<= 0,8 % DIN 51575
Kleur / uiterlijk	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 Zwarte plaat vat	21405 D-GB

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