

## Molygen New Generation 0W-20

### Beschrijving

Motorolie met groot vermogen. Met lage wrijving en voor gebruik gedurende het hele jaar. Onconventionele basisoliën in combinatie met de meest innovatieve additievetechnologie en het speciale additief Molygen garandeert een laag viskeuze, hoogwaardig wrijvingsbestendige motorolie, die veilig afzettingen voorkomt, het wrijvingsverlies van de motor vermindert en optimaal beschermt tegen slijtage. Reduceert op aanzienlijke wijze wrijvingsverliezen in de motor en zorgt voor optimale bescherming tegen slijtage.

### Eigenschappen

- soepel lopende motor
- optimale oliedruk onder alle gebruiksomstandigheden
- lange levensduur motor
- reduceert de uitstoot van schadelijke stoffen
- getest voor turbo en katalysator
- voortreffelijke slijtagebescherming
- hoge smeerveiligheid
- snelle olieverzorging bij lage temperaturen
- optimale verouderingsstabiliteit
- houdt de motor in hoge mate schoon
- uitstekend bestand tegen lage temperaturen
- verlaagt het brandstofverbruik
- kan met universele motoroliën worden gemengd

### Specificaties en goedkeuringen:

API SP • ILSAC GF-6A

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

GM dexos1 Gen 2 • Honda • Hyundai • Isuzu • Kia • Mazda • Mitsubishi • Nissan • Subaru • Toyota

### Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	0W-20 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,845 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	45,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	8,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -40°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viscositeit bij -35°C (CCS)	<= 6200 mPas ASTM D 5293



### Technische gegevens

Viscositeitsindex	165 DIN ISO 2909
HTHS bij 150°C	>= 2,6 mPas ASTM D 5481
Pourpoint	-42 °C DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	11,8 % CEC-L-40-A-93
Vlampunt	220 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	8,1 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	0,9 g/100g DIN 51575
Kleur / uiterlijk	grün, fluoreszierend / green, fluorescent

### Toepassings-Gebieden

Optimaal geschikt voor moderne Aziatische en Amerikaanse benzinemotoren met meerkleppentechnologie, turbocompressor en zowel met als zonder inlaatkoeler (LLK). Voor de bescherming en het waardebepaald van de motor bij lange olieverversingsintervallen en bij hoge eisen van de motor.

### Gebruik

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

### Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	21356 BOOKLET
4 l Jerrycan kunststof	21357 BOOKLET

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