

## Termékismertető

### Molygen New Generation 0W-20 spec. motorolaj

#### Leírás

Nagyteljesítményű Leichtlauf motorolaj egész éves használatra. A nem szokványos alapolajok és a legújabb adaléktechnológia, valamint a Molygen speciális adalék kombinációja egy olyan alacsony viszkozitású, nagy nyírószilárdságú motorolajat eredményez, mely kiküszöböli a lerakódásokat, csökkenti a súrlódási veszteséget és optimális kopásvédelmet biztosít a motornak. Csökken az üzemanyag fogyasztás, egyben megnő a motor élettartama.

#### Tulajdonságok

- könnyed motorfutás
- optimális olajnyomás bármilyen üzemi körülmények között
- hosszú motorélettartam
- csökkenti a károsanyag kibocsájtást
- turbó- és katalizátorra tesztelt
- kitűnő kopásvédelem
- nagyfokú kenési biztonság
- gyors olajellátás alacsony hőmérsékleten
- optimális kifáradási stabilitás
- rendkívüli motortisztaság
- kiváló alacsony hőmérsékletű magatartás
- csökkenti az üzemanyag fogyasztást
- keverhető a kereskedelemben forgalmazott motorolajokkal

#### Minősítés és jóváhagyás:

API SQ • ILSAC GF-7A

#### A LIQUI Moly a terméket továbbá olyan gépjárművekhez ill. aggregátokhoz ajánlja, melyek előírják az alábbi specifikációkat illetve eredeti alkatrész számokat:

Chrysler MS-6395 • Fiat 9.55535-CR1 • Ford WSS-M2C 947-A • Ford WSS-M2C 947-B1 • Ford WSS-M2C962-A1 • GM 6094 M • GM dexos1 Gen 3 • Honda • Hyundai • Kia • Mazda • Mitsubishi • Mitsubishi DiaQueen • Nissan • Subaru • Toyota

#### Technikai adatok

SAE-osztály (motorolajok)	0W-20	SAE J300
Sűrűség 15 °C-on	0,845 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	45,0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	8,5 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás -40 °C-on [MRV]	< 60000 mPas	ASTM D4684
Viszkozitás -35 °C-on [CCS]	<= 6200 mPas	ASTM D5293
Viszkozitási index	165	DIN ISO 2909
HTHS 150 °C-on	>=2,6 mPas	ASTM D 5481
Dermedéspont	-42 °C	DIN ISO 3016



**MOTOROLAJOK  
ADALÉKOK  
AUTÓÁPOLÁS**

Párolgási veszteség [No-ack]	13,0 %	CEC-L-40-A-93
Lobbanáspont	220 °C	DIN ISO 2592
Össz bázisszám	8,1 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Szulfáthamu	0,9 g/100g	DIN 51575
Szín/megjelenés	zöld, fluoreszkáló	

AUTÓ-DOKTOR HORVÁTH Kft  
H-8601 Siófok Papfődi utca 1.  
Tel.:+36/84/519-212  
Fax:+36/84/519-211  
<http://www.liqui-moly.hu>  
[info@liqui-moly.hu](mailto:info@liqui-moly.hu)

### **Felhasználási területek**

Optimális többszelepes technikával és turbófeltöltéssel ill. léghűtéssel (LLK) vagy anélkül gyártott korszerű ázsiai és amerikai benzinmotorokhoz. Alkalmas a motor megóvására és értékének megőrzésére hosszú olajcsere intervallumok és nagy motorikus követelmények esetén is.

### **Alkalmazás**

A gépjármű- és motorgyártók üzemeltetési előírásai betartandók. Keverhető a kereskedelemben forgalmazott minden motorolajjal. Optimális hatást azonban csak keverésmentes állapotban fejt ki.

### **Forgalmazott kiszerelések**

1 l-es műanyag kanna	21356 BOOKLET
4 l-es műanyag kanna	21357 BOOKLET

Termékinformációnk alapos vizsgálatokon nyugszik és megbízhatónak minősül, mindamellet kötelezettség nélküli tájékoztatásnak tekintendő.