

## TERMÉKISMERTETŐ

### MOLYGEN SAE 10W-50

#### Leírás

Magas teljesítményszintű könnyűfutású motorolaj egész éves használatra. Félszintetikus alapolaj és korszerű adalék technológia és a speciális súrlódáscsökkentő Molygen adalék egy alacsony viszkozitású magas nyírás stabilitású motorolajat eredményez, ami biztosítja az olajsár lerakódás megelőzését, jó kopásvédelmet biztosít, optimális súrlódáscsökkenés biztosítja az üzemanyag megtakarítását.

A Liqui Moly Molygen SAE 10W-50 alkalmas a benzin-, dízel, és turbódízel motorokhoz, valamint katalizátor tesztelt.

#### Tulajdonságok

- gyors átolajozás alacsony hőmérsékleten
- speciális adalék technológia a kopás és súrlódás védelmére
- magas kenésbiztonság alacsony és magas hőmérsékleten
- nagyon magas nyírás- és öregedés stabilitás
- kiemelkedően magas kopásvédelem
- csökkenti az üzemanyag fogyasztást és károsanyag kibocsátást
- rendkívüli motortisztaság
- katalizátorra és turbóra tesztelt
- kompatibilis és keverhető a kereskedelemben kapható motorolajokkal

#### Speciális készítménye a Liqui Moly cégnek

Megfelel az alábbi minősítéseknek és előírásoknak::

API SJ/CF  
ACEA A3/B3  
MB 229.1  
VW 501 01/505 00

#### Technikai adatok

Viszkozitási osztály	: 10W-50	DIN 51511
Sűrűség +15°C-on	: 0,855 kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757
Viszkozitás +40°C-on	: 125 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Viszkozitás +100°C-on	: 18,2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Viszkozitási index	: 164	DIN ISO 2909
Lobbanáspont	: 250 °C	DIN ISO 2592
ASTM színszám	: 3,5	DIN 51578

../2

**Alkalmazási  
területek**

Optimális a modern benzin-, dízel- és turbódízel személygépjármű motorokhoz. Kiváló öregedésállóság és motorvédelem jellemzi a hosszú csereperiódus és a magas motor követelményeknek eleget tesz.

**Használat**

A gépjármű- és motorgyártók utasításai betartandók.  
**Teljes hatását a termék kizárólag tisztán adagolva fejt ki !**

**Forgalmazott  
kiszerezések**

Molygen SAE 10W-50	1 l	Cikksz. 2540
	4 l	Cikksz. 2541
	60 l	Cikksz. 3916
	205 l	Cikksz. 3917

**Termékinformációink alapos vizsgálatokra támaszkodik és megbízhatónak mondható, azonban csak kötelezettség nélküli tájékoztatásnak tekintendő.**