

## Termékismertető Special Tec AA 0W-16 motorolaj

### Leírás

Prémiumkategóriás Leichtlauf motorolaj. Kitűnő kopásvédelmet biztosít, csökkenti az üzemanyag- és olajfogyasztást, tisztán tartja a motort és gondoskodik annak gyors átolajozásáról.

### Tulajdonságok

- optimális olajnyomás bármilyen üzemi körülmények között
- nagy nyírószilárdság
- gyors olajellátás alacsony hőmérsékleten
- hosszú motorélettartam
- könnyed motorfutás
- kitűnő kopásvédelem
- kitűnő motortisztaság
- optimális kifáradási stabilitás
- kiváló magas- és alacsonyhőmérsékleti magatartás
- nagyfokú kenési biztonság
- turbó- és katalizátorra tesztelt
- csökkenti az üzemanyag fogyasztást és károsanyag kibocsátást

### Minősítés és jóváhagyás:

API SP • ILSAC GF-6B

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

Honda • Lexus • Suzuki • Toyota

### Technikai adatok

SAE-osztály (motorolajok)	0W-16	SAE J300
Sűrűség 15 °C-on	0,845 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	38,0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	7,2 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	155	DIN ISO 2909
HTHS 150 °C-on	>= 2,3 mPas	ASTM D5481
Dermedéspont	-45 °C	DIN ISO 3016
Párolgási veszteség [No-ack]	12,5 %	CEC-L-40-A-93
Lobbanáspont	224 °C	DIN ISO 2592
Össz bázisszám	8,3 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Szulfáthamu	0,9 g/100g	DIN 51575
Színszám [ASTM]	L 2,5	DIN ISO 2049

### Felhasználási területek



**MOTOROLAJOK  
ADALÉKOK  
AUTÓÁPOLÁS**

AUTÓ-DOKTOR HORVÁTH Kft

H-8601 Siófok Papföldi 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)

Optimális korszerű ázsiai és amerikai benzinmotorokhoz Különösen alkalmas hosszú olajcsere intervallumok esetén és megfelel a magas motorikus követelményeknek.

### **Alkalmazás**

Az aggregát- és gépjárműgyártók üzemeltetési előírásai betartandók. Optimális hatást csak keverésmentes állapotban fejt ki.

### **Forgalmazott kiserelések**

1 l-es műanyag kanna	21326
4 l-es műanyag kanna	21327
5 l-es műanyag kanna	21328
20 l-es műanyag kanna	21324
60 l-es fémhordó	21325

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