

## Termékismertető Special Tec AA 0W-20 motorolaj

### Leírás

Prémiumkategóriás, korszerű Leichtlauf motorolaj éves használatra, kifejezetten ázsiai és amerikai gépjárművekhez. A szintetikus technológián alapuló nem szokványos alapolajok és a legújabb adaléktechnológia kombinációja kitűnő kopásvédelmet biztosít, csökkenti az üzemanyag- és olajfogyasztást és gondoskodik a motor gyors átolajozásáról.

### Tulajdonságok

- optimális olajnyomás bármilyen üzemi körülmények között
- nagy nyírószilárdság
- gyors olajellátás alacsony hőmérsékleten
- hosszú motorélettartam
- könnyed motorfutás
- kitűnő kopásvédelem
- 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 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-M2C 962-A1 • GM 6094 M • GM dexos1 Gen 3 • Honda • Hyundai • Kia • Mazda • Mitsubishi Dia Queen • 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	44,5 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	172	DIN ISO 2909
HTHS 150 °C-on	>= 2,6 mPas	ASTM D5481
Dermedéspont	-45 °C	DIN ISO 3016
Párolgási veszteség [No-ack]	11,5 %	CEC-L-40-A-93
Lobbanáspont	226 °C	DIN ISO 2592
Össz bázisszám	8,7 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Szulfáthamu	0,9 g/100g	DIN 51575
Színszám [ASTM]	L3,5	DIN ISO 2049

### **Felhasználási területek**

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

### **Alkalmazás**

A gépjármű- és motorgyártók üzemeltetési előírásai betartandók. Tökéletes hatást csak keverésmentes állapotban fejt ki.

### **Forgalmazott kiszerelések**

1 l-es műanyag kanna	6738	BOOKLET
4 l-es műanyag kanna	9705	BOOKLET
5 l-es műanyag kanna	6739	BOOKLET
20 l-es műanyag kanna	8071	D-GB-I-E-P
60 l-es fémhordó	8072	D-GB
205 l-es fémhordó	8067	D-GB

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