

## Termékismertető

# Special Tec AA 5W-40 Diesel motorolaj

### Leírás

Prémiumkategóriás, korszerű Leichtlauf motorolaj. A szintetikus technológián alapuló olajok és a legújabb adalékok kombinációja kitűnő kopásvédelmet biztosít, csökkenti az üzemanyag- és olajfogyasztást, tisztán tartja a motort és gondoskodik annak gyors átolajozásáról.

### Tulajdonságok

- nagyfokú kenési biztonság
- kitűnő kopásvédelem
- hosszú motorélettartam
- csökkenti az üzemanyag fogyasztást és a károsanyag kibocsátást
- kiváló magas- és alacsony hőmérsékletű magatartás
- turbó és katalizátorra tesztelt
- dízel részecskeszűrőhöz alkalmas
- optimális kifáradási stabilitás
- kiváló motortisztaság

### Minősítés és jóváhagyás:

ACEA E9 • API CK-4 • Cummins CES 20086 • Ford WSS-M2C 171-F1

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

Caterpillar ECF-3 • Chrysler MS-10902 • Cummins CES 20081 • Detroit Diesel DFS 93K222 • Isuzu • JASO DH-2 • Mack EOS-4.5 • MB 228.31 • Mitsubishi • MTU Typ 2.1 • Renault Trucks RLD-3 • Nissan • Toyota • Volvo VDS-4.5

### Technikai adatok

SAE-osztály (motorolajok)	5W-40	SAE J300
Sűrűség 15 °C-on	0,855 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	86,4 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	14,5 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás -35 °C-on [MRV]	< 60000 mPas	ASTM D4684
Viszkozitás -30 °C-on [CCS]	<= 6600 mPas	ASTM D5293
Viszkozitási index	175	DIN ISO 2909
HTHS 150 °C-on	>= 3,5 mPas	ASTM D5481
Dermedéspont	-42 °C	DIN ISO 3016
Párolgási veszteség [No-ack]	10,2 %	CEC-L-40-A-93
Lobbanáspont	220 °C	DIN ISO 2592
Össz bázisszám	10 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Szulfáthamu	1,0 g/100g	DIN 51575
Színszám [ASTM]	L 3,5	DIN ISO 2049

### **Felhasználási területek**

Ázsiai és amerikai dízel Pick-upokhoz és dízel gépjárművekhez. Különösen alkalmas hosszú olajcsere intervallumok és nagy motor igénybevétel esetére.

### **Alkalmazás**

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

### **Forgalmazott kiszerelések**

1 l-es műanyag kanna	21330 BOOKLET
4 l-es műanyag kanna	21331 BOOKLET
5 l-es műanyag kanna	21332 BOOKLET

Termékinformációink alapos vizsgálatokon nyugszik és megbízhatónak minősül, mindamellét kötelezettség nélküli tájékoztatásnak tekintendő.