

Termékismertető Special Tec AA 5W-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 kifáradási stabilitás
- gyors olajellátás alacsony hőmérsékleten
- csökkenti a károsanyag kibocsátást
- nagyfokú kenési biztonság
- kiváló alacsonyhőmérsékleti magatartás
- turbórá és katalizátorra tesztelt
- keverhető a kereskedelemben forgalmazott motorolajokkal
- könnyed motorfutás
- csökkenti az üzemanyag fogyasztást
- optimális olajnyomás bármilyen üzemi körülmények között
- kitűnő kopásvédelem
- kiváló motortisztaság
- hosszú motorélettartam

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 930-A • Ford WSS-M2C 945-A • Ford WSS-M2C 945-B1 • Ford WSS-M2C 960-A1 • GM 6094 M • GM dexos1 Gen 3 • Honda • Hyundai • Kia • Mazda • Mitsubishi Dia Queen • Nissan • Toyota

Technikai adatok

SAE-osztály (motorolajok)	5W-20	SAE J300
Sűrűség 15 °C-on	0,850 g/cm ³	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	45 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	8,2 mm ² /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	158	DIN ISO 2909
HTHS 150 °C-on	>= 2,6 mPas	ASTM D5481
Dermedéspont	-42 °C	DIN ISO 3016
Lobbanáspont	224 °C	DIN ISO 2592
Párolgási veszteség [No-ack]	10,4 %	CEC-L-40-A-93
Össz bázisszám	9,1 mg KOH/g	DIN ISO 3771



**MOTOROLAJOK
ADALÉKOK
AUTÓÁPOLÁS**

Szulfáthamu
Színszám [ASTM]

0,9 g/100g
L3,5

DIN 51575
DIN ISO 2049

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

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	20792 BOOKLET
4 l-es műanyag kanna	7658 BOOKLET
5 l-es műanyag kanna	20793 BOOKLET

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