

Termékismertető Special Tec AA 0W-8 motorolaj

Leírás

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

Tulajdonságok

- nagy nyírószilárdság
- gyors olajellátás alacsony hőmérsékleten
- könnyed motorfutás
- kitűnő kopásvédelem
- kitűnő motortisztaság
- optimális kifáradási stabilitás
- nagyfokú kenési biztonság
- turbóóra és katalizátorra tesztelt
- csökkenti az üzemanyag fogyasztást és károsanyag kibocsátást

Minősítés és jóváhagyás:

JASO GLV-1

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

Mazda • Toyota

Technikai adatok

SAE-osztály (motorolajok)	0W-8	SAE J300
Sűrűség 15 °C-on	0,845 g/cm ³	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	25,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Viszkozitás 100 °C-on	5,2 mm ² /s	ASTM D 7042
Viszkozitás -40 °C-on [MRV]	< 60000 mPas	ASTM D4684
Viszkozitás -35 °C-on [CCS]	<= 6200 mPas	ASTM D5293
Viszkozitási index	140	DIN ISO 2909
HTHS 150 °C-on	>= 1,7 mPas	ASTM D5481
Dermedéspont	-42 °C	DIN ISO 3016
Párolgási veszteség [No-ack]	13,5 %	CEC-L-40-A-93
Lobbanáspont	230 °C	DIN ISO 2592
Össz bázisszám	7,2 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Szulfáthamu	0,9 g/100g	DIN 51575
Színszám [ASTM]	L 2,5	DIN ISO 2049

Felhasználási területek

Ideális hibrid járművekhez, amelyek ilyen specifikációjú és viszkozitású kenőanyagot igényelnek. Különösen alkalmas hosszú olajcsere-intervallumok és a motorral szembeni magas követelmények kielégítésére.

Alkalmazás

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

Forgalmazott kiszerelések

1 l-es műanyag kanna	21767
4 l-es műanyag kanna	21768
5 l-es műanyag kanna	21769
20 l-es műanyag kanna	21770
60 l-es fémhordó	21771
205 l-es fémhordó	21772

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