

Termékismertető

Molygen New Generation 5W-40 spec. motorolaj

Leírás

Alacsony viszkozitású, nagy nyírószilárdságú, csúcsminőségű Leichtlauf motorolaj. Innovatív adaléktechnológia kombinálva a Molygen speciális adalékkal. Megbízhatóan kiküszöböli a lerakódásokat, csökkenti a súrlódási veszteséget és optimális kopásvédelmet biztosít a motornak. Csökken az üzemanyag fogyasztás és egyben megnő a motor élettartama.

Tulajdonságok

- rendkívüli motortisztaság
- kiváló magas- és alacsonyhőmérsékletű magatartás
- csökkenti a súrlódást és kopást
- optimális kifáradási stabilitás
- kitűnő kopásvédelem
- keverhető a kereskedelemben forgalmazott motorolajokkal
- nagyfokú kenési biztonság
- nagy nyírószilárdság
- turbó- és katalizátorra tesztelt
- gyors olajellátás alacsony hőmérsékleten

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

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN • BMW Longlife-01 • MB 229.5 • Porsche A40 • Renault RN 0700 • VW 502 00 • VW 505 00

Technikai adatok

SAE-osztály (motorolajok)	5W-40	SAE J300
Sűrűség 15 °C-on	0,850 g/cm ³	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	80,7 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	14,0 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	180	DIN ISO 2909
HTHS 150 °C-on	>=3,5 mPas	ASTM D5481
Dermedéspont	-45 °C	DIN ISO 3016
Párolgási veszteség [No-ack]	11,04 %	CEC-L-40-A-93
Lobbanáspont	230 °C	DIN ISO 2592
Össz bázisszám	11,3 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Szulfáthamu	1,0-1,6 g/100g	DIN 51575
Szín/megjelenés	zöld, fluoreszkáló	

Felhasználási területek

Optimális turbófeltöltéssel vagy anélkül gyártott korszerű benzin- és dízelmotorokhoz. Alkalmos a motor megóvására és értékének megőrzésére hosszú olajcsere intervallumok és nagy motorikus követelmények esetén is.

Alkalmazás

A gépjármű- és motorgyártók üzemeltetési előírásai betartandók. Keverhető a kereskedelemben forgalmazott minden motorolajjal. Optimális hatást azonban csak keverésmentes állapotban fejt ki.

Forgalmazott kiegészítések

1 l-es műanyag kanna	8576	BOOKLET
4 l-es műanyag kanna	8578	BOOKLET
5 l-es műanyag kanna	8536	BOOKLET
60 l-es fémhordó	9056	D-GB
205 l-es fémhordó	9057	D-GB

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