

Termékismertető

Molygen New Generation 10W-30 spec. motorolaj

Leírás

Nagyteljesítményű Leichtlauf motorolaj egész éves használatra. A nem szokványos alapolajok és a legújabb adaléktechnológia, valamint a Molygen speciális adalék kombinációja egy olyan alacsony viszkozitású, nagy nyírószilárdságú motorolajat eredményez, mely kiküszöböli a lerakódásokat, csökkenti a súrlódási veszteséget és optimális kopásvédelmet biztosít a motornak. Csökken az üzemanyag fogyasztás és egyben megnő a motor élettartama.

Tulajdonságok

- kitűnő kopásvédelem
- csökkenti a súrlódást és kopást
- könnyed motorfutás
- turbóra és katalizátorra tesztelt
- rendkívüli motortisztaság
- kitűnő nyírószilárdság
- kiváló magas- és alacsony hőmérsékletű magatartás
- nagyfokú kenési biztonság
- keverhető a kereskedelemben forgalmazott motorolajokkal
- optimális kifáradási stabilitás

Minősítés és jóváhagyás:

ACEA SP • ILSAC GF-6A

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

Chrysler MS-6395 • Daihatsu • Fiat 9.55535-CR1 • Ford • GM • GM 6094 M • GM dexos1 Gen3 • Honda • Hyundai • Isuzu • Kia • Mazda • Mitsubishi • Nissan • Subaru • Suzuki • Toyota

Technikai adatok

SAE-osztály (motorolajok)	10W-30	SAE J300
Sűrűség 15 °C-on	0,850 g/cm ³	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	66,9 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	11,0 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás -30 °C-on [MRV]	< 60000 mPas	ASTM D4684
Viszkozitás -25 °C-on [CCS]	<= 7000 mPas	ASTM D5293
Viszkozitási index	156	DIN ISO 2909
HTHS 150 °C-on	>=2,9 mPas	ASTM D5481
Dermedéspont	-42 °C	DIN ISO 3016
Párolgási veszteség [No-ack]	8,2 %	CEC-L-40-A-93
Lobbanáspont	238 °C	DIN ISO 2592
Össz bázisszám	7,1 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Szulfáthamu	<0,8 g/100g	DIN 51575



**MOTOROLAJOK
ADALÉKOK
AUTÓÁPOLÁS**

Szín/megjelenés

zöld-barna, fluoreszkáló

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 többszelepes technikával és turbófeltöltéssel ill. léghűtéssel (LLK) vagy anélkül gyártott korszerű ázsiai és amerikai benzinmotorokhoz. Alkalmas 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	9975	BOOKLET
5 l-es műanyag kanna	9978	BOOKLET

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