

Termékismertető

Molygen New Generation 5W-30 DPF spec. motorolaj

Leírás

Szintetikus technológián alapuló Leichtlauf motorolaj. Innovatív MFC kopásvédelmi technológiával és extrém magas teljesítménytartalékkal a maximális teljesítőképességért. Jó szennyeződéstűrő képessége és tisztító tulajdonsága optimális motortisztaságot eredményez. Csökkenti az üzemanyag fogyasztást, biztosítja a dízelszecske-szűrő (DPF) ill. a motor működőképességét és maximális élettartamát.

Tulajdonságok

- könnyed motorfutás
- kitűnő kopásvédelem
- nagyfokú kenési biztonság
- nagy nyírószilárdság
- növeli a motor élettartamát
- csökkenti az üzemanyag fogyasztást
- rendkívüli motortisztaság
- gyors olajellátás alacsony hőmérsékleten
- optimális kifáradási stabilitás
- optimális olajnyomás bármilyen üzemi körülmények között
- különösen alkalmas dízelszecske-szűrővel gyártott gépjárművekhez
- turbó és katalizátorra tesztelt
- keverhető a kereskedelemben forgalmazott motorolajokkal

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

ACEA C2 • ACEA C3 • API SN • BMW Longlife-04 (2018-ig) • Fiat 9.5535-S3 • Ford WSS-M2C 917-A • GM dexos2 • GWM • HAVAL • Hyundai • Kia • MB 229.31 • MB 229.51 • MB 229.52 • Opel GM-LL-A-025 • GM-LL-B-025 • VW 505 00 • VW 505 01 • Wuling

Technikai adatok

SAE-osztály (motorolajok)	5W-30	SAE J300
Sűrűség 15 °C-on	0,850 g/cm ³	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	70,7 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	11,9 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	165	DIN ISO 2909
HTHS 150 °C-on	>=3,5 mPas	ASTM D5481
Dermedéspont	-45 °C	DIN ISO 3016
Párolgási veszteség [No-ack]	8,8 %	CEC-L-40-A-93
Lobbanáspont	236 °C	DIN ISO 2592
Össz bázisszám	7,6 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Szulfáthamu	<=0,8 g/100g	DIN 51575
Szín/megjelenés	zöld, fluoreszkáló	

Felhasználási területek

Optimális korszerű turbófeltöltéssel vagy anélkül gyártott korszerű benzin- és szgk. dízelmotorokhoz. 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 kiszerezések

1 l-es műanyag kanna	21224 BOOKLET
4 l-es műanyag kanna	21225 BOOKLET

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