

Termékismertető

Leichtlauf Performance 5W-40 motorolaj

Leírás

Leichtlauf motorolaj dízelrészecske-szűrővel (DPF) vagy anélkül gyártott benzin- és dízelgépjárművekhez. Védelmet nyújt a kopás ellen, csökkenti az üzemanyag- és olajfogyasztást és gondoskodik a motor gyors átolajozásáról.

Tulajdonságok

- rendkívüli motortisztaság
- könnyed motorfutás
- turbórá és katalizátorra tesztelt
- nagy nyírószilárdság
- nagyfokú kenési biztonság
- hosszú motorélettartam
- keverhető a kereskedelemben forgalmazott motorolajokkal
- optimális olajnyomás bármilyen üzemelési körülmények között
- gyors olajellátás alacsony hőmérsékleten

Minősítés és jóváhagyás:

ACEA C3

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

MB 229.31

Technikai adatok

SAE-osztály (motorolajok)	5W-40	SAE J300
Sűrűség 15 °C-on	0,850 g/cm ³	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	84 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	14 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	170	DIN ISO 2909
HTHS 150 °C-on	>=3,5 mPas	ASTM D5481
Dermedéspont	-42 °C	DIN ISO 3016
Párolgási veszteség [No-ack]	12 %	CEC-L-40-A-93
Lobbanáspont	230 °C	DIN ISO 2592
Össz bázisszám	7,8 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Szulfáthamu	<=0,8 g/100g	DIN 51757
Színszám [ASTM]	L 3,0	DIN ISO 2049

Felhasználási területek

Benzin- és dízelmotorokhoz, beleértve a Common-Rail és szivattyú-fúvóka technológiát. Különösen alkalmas gázüzemű gépjárművekhez (CNG/LPG) és dízelrészecske-szűrővel (DPF) gyártott gépjárművekhez, utólag beszerelthez is.

Alkalmazás

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

Forgalmazott kiszerelések

1 l-es műanyag kanna	21367 BOOKLET
4 l-es műanyag kanna	21593 BOOKLET
5 l-es műanyag kanna	21368 BOOKLET
20 l-es műanyag kanna	21369 D-GB-I-F-E-P-DK-FIN-N-S
60 l-es fémhordó	21452 D-GB
205 l-es fémhordó	21370 D-GB

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