

## Termékismertető

### Leichtlauf Performance 5W-30 motorolaj

#### Leírás

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

#### Tulajdonságok

- kitűnő kopásvédelem
- nagyfokú kenési biztonság
- hosszú motorélettartam
- különösen alkalmas dízelrészecske-szűrővel gyártott gépjárművekhez
- csökkenti a károsanyag kibocsátást
- turbórá és katalizátorra tesztelt
- könnyed motorfutás
- gyors olajellátás alacsony hőmérsékleten
- csökkenti az üzemanyag fogyasztást
- optimális olajnyomás bármilyen üzemelési körülmények között
- nagy nyírószilárdság
- optimális kifáradási stabilitás
- rendkívüli motortisztaság
- keverhető a kereskedelemben forgalmazott motorolajokkal

#### Minősítés és jóváhagyás:

ACEA C2 • ACEA C3 • API SN

**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-30	SAE J300
Sűrűség 15 °C-on	0,850 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	71,4 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	12,0 mm <sup>2</sup> /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	-33 °C	DIN ISO 3016
Párolgási veszteség [No-ack]	11,0 %	CEC-L-40-A-93
Lobbanáspont	230 °C	DIN ISO 2592
Össz bázisszám	7,9 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Szulfáthamu	<=0,8 g/100g	DIN 51757
Színszám [ASTM]	L 3,0	DIN ISO 2049

### **Felhasználási területek**

Többszelepes technikával, Valvetronic-kal és turbófeltöltéssel, valamint léghűtéssel (LLK) vagy anélkül gyártott benzin- és dízelmotorokhoz. Optimális gázüzemű gépjárművekhez (CNG/LPG).

### **Alkalmazás**

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

### **Forgalmazott kiserelések**

1 l-es műanyag kanna	21363 BOOKLET
4 l-es műanyag kanna	21592 BOOKLET
5 l-es műanyag kanna	21364 BOOKLET
20 l-es műanyag kanna	21365 D-GB-I-F-E-P-DK-FIN-N-S
60 l-es fémhordó	21451 D-GB
205 l-es fémhordó	21366 D-GB

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