

## Termékismertető

# Longtime High Tech 5W-30 motorolaj

### Leírás

Csúcsminőségű, korszerű motorolaj egész éves használatra, részecskeszűrővel (DPF) vagy anélkül gyártott benzin- és dízelmotorokhoz. A szintetikus technológián alapuló nem szokványos alapolajok és a legújabb adaléktechnológia kombinációja kitűnő kopásvédelmet biztosít, csökkenti az üzemanyag- és olajfogyasztást és gondoskodik a motor gyors átloajozásáról. Kiválóan alkalmas gázmeghajtású (CNG/LPG) személygépkocsikhoz.

### Tulajdonságok

- könnyed motorfutás
- turbó és katalizátorra tesztelt
- hosszú motorélettartam
- kitűnő kopásvédelem
- csökkenti a károsanyag kibocsátást
- optimális kifáradási stabilitás
- nagy nyírószilárdság
- gyors olajellátás alacsony hőmérsékleten
- nagyfokú kenési biztonság
- keverhető a kereskedelemben forgalmazott motorolajokkal
- optimális olajnyomás bármilyen üzemi körülmények között
- csökkenti az üzemanyag fogyasztást
- rendkívüli motortisztaság

### Minősítés és jóváhagyás:

ACEA C2 • ACEA C3 • API SP • BMW Longlife-04 • MB-Approval 229.51

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

Fiat 9.55535-S3 • Ford WSS-M2C 917-A • MB 229.31 • MB 229.52 • Opel OV 040 1547 - G30 / OV 040 1547 - D30 • VW 505 00 • VW 505 01

### 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 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	12,2 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	170	DIN ISO 2909
HTHS 150 °C-on	>= 3,5 mPas	ASTM D5481
Dermedéspont	-39 °C	DIN ISO 3016
Párolgási veszteség [No-ack]	9 %	CEC-L-40-A-93
Lobbanáspont	230 °C	DIN ISO 2592
Össz bázisszám	7,5 mg KOH/g	DIN ISO 3771

Szulfáthamu	<=0,8 g/100g	DIN 51575
Színszám [ASTM]	2,5	DIN ISO 2049

### **Felhasználási területek**

Optimális többszelepes, valvetronic és turbófeltöltős, valamint léghűtéssel (LLK) vagy anélkül gyártott korszerű benzin- és dízelmotorokhoz. Különösen alkalmas hosszú olajcsere intervallumok esetén és megfelel a magas motorikus követelményeknek.

### **Alkalmazás**

A gépjármű- és motorgyártók üzemeltetési előírásai betartandók.

### **Forgalmazott kiegészítések**

1 l-es műanyag kanna	9506	BOOKLET
5 l-es műanyag kanna	9507	BOOKLET
20 l-es műanyag kanna	1138	D-GB-I-E-P
60 l-es fémhordó	1139	D-GB
205 l-es fémhordó	1140	D-GB

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