

Termékismertető

Leichtlauf High Tech 5W-40 motorolaj

Leírás

Korszerű, csúcsmínőségű Leichtlauf motorolaj. Egész éves használatra részecskeszűrő (DPF) nélküli benzin- és dízelmotorokhoz. A nem szokványos alapolajok és a legújabb adaléktechnológia kombinációja olyan motorolajt eredményez, mely csökkenti az üzemanyag- és olajfogyasztást és gondoskodik a motor gyors átolajozásáról. A gyártói előírások szerint az olajcsere intervallumok akár 40.000 km-ig is kitolhatók.

Tulajdonságok

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

Minősítés és jóváhagyás:

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN • BMW Longlife-01 • MB-jóváhagyás 229.5 • Peugeot Citroën (PSA) B71 2296 • Porsche A40 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710 • VW 502 00 • VW 505 00

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

Chrysler MS-10725 • Chrysler MS-10850 • Fiat 9.55535-H2 • Fiat 9.55535-M2 • Fiat 9.55535-N2 • Fiat 9.55535-Z2 • GWM • HAVAL • Opel GM-LL-B-025 • Peugeot Citroën (PSA) B71 2294

Technikai adatok

SAE-osztály (motorolajok)	5W-40	SAE J300
Sűrűség 15 °C-on	0,855 g/cm ³	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	80,5 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	14,0 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	180	DIN ISO 2909
HTHS viszkozitás	>= 3,5 mPas	ASTM D5481
Dermedéspont	-45 °C	DIN ISO 3016
Párolgási veszteség [No-ack]	10,0 %	CEC-L-40-A-93
Lobbanáspont	232 °C	DIN ISO 2592



**MOTOROLAJOK
ADALÉKOK
AUTÓÁPOLÁS**

Össz bázisszám
Szulfáthamu
Színszám [ASTM]

11,3 mg KOH/g
1,0-1,6 g/100g
L3,5

DIN ISO 3771
DIN 51575
DIN ISO 2049

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 benzin- és dízelmotorokhoz. Különösen alkalmas hosszú olajcsere intervallumok esetén és megfelel a magas motorikus követelményeknek.

Alkalmazás

A gépjármű- és motorgyártók üzemeltetési előírásai betartandók.

Forgalmazott kiserelések

1 l-es műanyag kanna	2327	BOOKLET
4 l-es műanyag kanna	2595	BOOKLET
5 l-es műanyag kanna	2328	BOOKLET
20 l-es műanyag kanna	3867	D-GB-I-E-P
60 l-es fémhordó	3868	D-GB
205 l-es fémhordó	3869	D-GB

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