

Termékismertető

Top Tec 4600 5W-30 motorolaj

Leírás

Korszerű, csúcskategóriás Leichtlauf motorolaj részecskeszűrős (DPF) és turbófeltöltős vagy anélküli benzin- és dízelmotorokhoz egész éves használatra. A nem szokványos szintetikus technológiával készült alapolajok és a legkorszerűbb adalékok kombinációja olyan motorolajat garantál, mely kiváló védelmet nyújt a kopás ellen, csökkenti az olaj- és üzemanyag fogyasztást és gondoskodik a motor gyors átolajozásáról. A készítmény a mindenkorai gyártói előírások szerint akár 40.000 km-enkénti olajcsere intervallumokat is lehetővé tesz. Kiválóan alkalmas gázmeghajtású (CNG/LPG) személyautókhöz.

Tulajdonságok

- rendkívüli kopásvédelem
- nagyfokú kenési biztonság
- hosszú motorélettartam
- különösen alkalmas dízel-részecskeszűrővel ellátott gépjárművekhez
- csökkenti a károsanyag kibocsátást
- turbóra és katalizátorra tesztelt
- könnyed motorfutás
- gyors olajellátás alacsony hőmérsékleten
- csökkenti az üzemanyag fogyasztást
- optimális olajnyomás bármely üzemi körülmények között
- nagy nyírószilárdság
- optimális kifáradási stabilitás
- kiváló motortisztaság
- keverhető a kereskedelemben forgalmazott motorolajokkal

Minősítés és jóváhagyás:

ACEA C2 • ACEA C3 • API SN • BMW Longlife-04 • MB-jóváhagyás 229.31 • MB-jóváhagyás 229.51 • MB-jóváhagyás 229.52 • Opel OV0401547 (only for diesel engines) • VW 505 00 • VW 505 01

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 • GM dexos2 • Opel GM-LL-A-025 • Opel GM-LL-B-025

Technikai adatok

SAE-osztály (motorolajok)	5W-30	SAE J300
Sűrűség 15 °C-on	0,855 g/cm ³	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	68,9 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	12,0 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	172	DIN ISO 2909
HTHS viszkozitás 150 °C-on	>= 3,5 mPas	ASTM D5481
Dermedéspont	-39 °C	DIN ISO 3016



**MOTOROLAJOK
ADALÉKOK
AUTÓÁPOLÁS**

Párolgási veszteség [No-ack]	10,0 %	CEC-L-40-A-93
Lobbanáspont	230 °C	DIN ISO 2592
Össz bázisszám	7,4 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Szulfáthamu	<=0,8 g/100g	DIN 51575
Színszám [ASTM]	2,5	DIN ISO 2049

AUTÓ-DOKTOR HORVÁTH Kft
H-8601 Siófok Papfői 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, valvetronic és turbófeltöltős, valamint léghűtéssel (LLK) vagy anélkül gyártott benzin- és dízelmotorokhoz. Kifejezetten alkalmas hosszú olajcsere intervallumok és magas motorikus követelmények esetén.

Alkalmazás

A gépjármű- és motorgyártók üzemeltetési előírásai betartandók.
Teljes hatását csak keverésmentes állapotban fejti ki!

Forgalmazott kiszerelések

1 l-es műanyag kanna	2315	BOOKLET
5 l-es műanyag kanna	2316	BOOKLET
20 l-es műanyag kanna	3757	D-GB-I-E-P
60 l-es fémhordó	3758	D-GB
205 l-es fémhordó	3759	D-GB

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