

Termékismertető

Top Tec 4100 5W-40 motorolaj

Leírás

Egész éves Leichtlauf motorolaj részecskeszűrős (DPF) vagy nélküli benzin- és dízelmotorokhoz (utólag beépített részecskeszűrő esetén is). A nem szokványos szintetikus 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 mindenkor gyártói előírások szerint akár 30.000 km-enkénti olajcsere intervallumokat is lehetővé tesz. A számtalan gyártói specifikáció mellett a Top Tec 4100 az Euro IV. és V. Füstgáz Szabvány követelményeit is kielégíti. A Top Tec 4100 motorolaj kiválóan alkalmas gázmeghajtású (CNG/LPG) személyautókhöz is.

Tulajdonságok

- kiváló motortisztaság
- könnyed motorfutás
- turbó és katalizátorra tesztelt
- nagy nyírószilárdság
- nagyfokú kenési biztonság
- hosszú motorélettartam
- keverhető a kereskedelemben forgalmazott motorolajokkal
- optimális olajnyomás bármely üzemi körülmények között
- gyors olajellátás alacsony hőmérsékleten

Minősítés és jóváhagyás:

ACEA C3 • API SN • MB-jóváhagyás 229.31 • Porsche A40 • 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:

BMW Longlife-04 (2018-ig) • Fiat 9.55535-H2 • Fiat 9.55535-M2 • Fiat 9.55535-S2 • Ford WSS-M2C 917-A • GM dexos2 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710

Technikai adatok

| | | |
|------------------------------|-------------------------|----------------|
| SAE-osztály (motorolajok) | 5W-40 | SAE J300 |
| Sűrűség 15 °C-on | 0,855 g/cm ³ | DIN 51757 |
| Viszkozitás 40 °C-on | 88 mm ² /s | ASTM D 7042-04 |
| Viszkozitás 100 °C-on | 14,3 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 | 169 | DIN ISO 2909 |
| HTHS 150 °C-on | >= 3,5 mPas | ASTM D5481 |
| Dermedéspont | -42 °C | DIN ISO 3016 |
| Párolgási veszteség [No-ack] | 9,5 % | CEC-L-40-A-93 |
| Lobbanáspont | 232 °C | DIN ISO 2592 |
| Össz bázisszám | 7,5 mg KOH/g | DIN ISO 3771 |
| Szulfáthamu | <=0,8 g/100g | DIN 51575 |
| Színszám [ASTM] | L2,5 | DIN ISO 2049 |



**MOTOROLAJOK
ADALÉKOK
AUTÓÁPOLÁS**

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 dízel- és Otto-motorokhoz. A számtalan gyártói specifikáció mellett a Top Tec 4100 az Euro IV. és V. Füstgáz Szabvány követelményeit is kielégíti.

Alkalmazás

A gépjármű- és motorgyártók üzemeltetési előírásai betartandók. Teljes hatást csak keverésmentes állapotban fejt ki!

Forgalmazott kiegészítések

| | | |
|-----------------------|------|------------|
| 1 l-es műanyag kanna | 9510 | BOOKLET |
| 4 l-es műanyag kanna | 2195 | BOOKLET |
| 5 l-es műanyag kanna | 9511 | BOOKLET |
| 20 l-es műanyag kanna | 3702 | D-GB-I-E-P |
| 60 l-es fémhordó | 3703 | D-GB |
| 205 l-es fémhordó | 3704 | D-GB |

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