

Termékismertető Leichtlauf HC7 5W-30 motorolaj

Leírás

A HC7 5W-30 egy korszerű, első osztályú motorolaj egész éves használatra. A nem szokványos hidrokrakk bázisú alapolajok és a legújabb adaléktechnológia kombinációja olyan motorolajt eredményez, mely csökkenti az üzemanyag- és olajfogyasztást és gondoskodik a motor gyors átolajozásáról. A Leichtlauf HC7 kiválóan alkalmazható gázmeghajtású személygépkocsikhoz (CNG/LPG).

Tulajdonságok

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

Minősítés és jóváhagyás:

ACEA A3 • ACEA B4

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

API SN • BMW Longlife-98 • Chrysler • Daihatsu • Ford • GM • Honda • Hyundai • Isuzu • Kia • Mazda • MB 229.3 • Mitsubishi • Nissan • Subaru • Suzuki • Toyota • VW 502 00 • VW 505 00

Technikai adatok

| | | |
|------------------------------|-------------------------|----------------|
| SAE-osztály (motorolajok) | 5W-30 | SAE J300 |
| Sűrűség 15 °C-on | 0,855 g/cm ³ | DIN 51757 |
| Viszkozitás 40 °C-on | 64,4 mm ² /s | ASTM D 7042-04 |
| Viszkozitás 100 °C-on | 11,4 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 | 173 | DIN ISO 2909 |
| HTHS 150 °C-on | >= 3,5 mPas | ASTM D5481 |
| Dermedéspont | -39 °C | DIN ISO 3016 |
| Párolgási veszteség [No-ack] | 12,0 % | CEC-L-40-A-93 |
| Lobbanáspont | 230 °C | DIN ISO 2592 |
| Össz bázisszám | 10,5 mg KOH/g | DIN ISO 3771 |
| Szulfáthamu | 1,0-1,6 g/100g | DIN 51575 |
| Színszám [ASTM] | L3,5 | DIN ISO 2049 |

Felhasználási területek

Optimális többszelepes technikával és turbófeltöltéssel ill. léghűtéssel vagy anélkül gyártott korszerű benzin- és dízelmotorokhoz, valamint gázmeghajtású személyautókhoz (CNG/LPG). 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 | 8541 | BOOKLET |
| 4 l-es műanyag kanna | 8461 | BOOKLET |
| 5 l-es műanyag kanna | 8542 | BOOKLET |

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