

Termékismertető Special Tec DX1 5W-30 motorolaj

Leírás

Szintetikus technológián alapuló csúcsmínőségű Leichtlauf motorolaj. Optimalizálja az üzemanyag fogyasztást. Kitűnő hidegindítási tulajdonságokat, optimális kopásvédelmet és kiváló motortisztaságot biztosít. Az innovatív adaléktechnológia minimalizálja a Low Speed Pre-Ignition [LSPI] (alacsony fordulatszámon történő előgyújtás) és meghosszabbítja a motor élettartamát. Kimondottan ajánlott hosszú olajcsere intervallumoknál és fokozott motorikus igénybevétel esetén.

Tulajdonságok

- csökkenti az LSPI-t (alacsony fordulatszámon történő előgyújtás) ill. SPI-t (sztochasztikus előgyújtás)
- alacsonyabb üzemanyag fogyasztást eredményez
- kitűnő kopásvédelem
- kiváló motortisztaság
- turbóra és katalizátorra tesztelt

Minősítés és jóváhagyás:

API SP• ILSAC GF-6A

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

API SN Plus + RC • Chrysler • Fiat 9.55535-CR1 • Ford WSS-M2C 946-A • Ford WSS-M2C 946-B1 • Ford WSS-M2C 961-A1 • GM dexos1TM Gen 3 • GWM • HAVAL • Honda • Hyundai • Kia • Mazda • Nissan • Toyota • Wuling

Technikai adatok

| | | |
|------------------------------|-------------------------|----------------|
| SAE-osztály (motorolajok) | 5W-30 | SAE J300 |
| Sűrűség 15 °C-on | 0,850 g/cm ³ | DIN 51757 |
| Viszkozitás 40 °C-on | 60,2 mm ² /s | ASTM D 7042-04 |
| Viszkozitás 100 °C-on | 10,4 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 | 163 | DIN ISO 2909 |
| HTHS 150 °C-on | >2,9 mPas | ASTM D5481 |
| Dermedéspont | -45 °C | DIN ISO 3016 |
| Párolgási veszteség [No-ack] | 9,5 % | CEC-L-40-A-93 |
| Lobbanáspont | 230 °C | DIN ISO 2592 |
| Össz bázisszám | 9,0 mg KOH/g | DIN ISO 3771 |
| Szulfáthamu | 0,9 g/100g | DIN 51575 |
| Színszám [ASTM] | L3,5 | DIN ISO 2049 |

Felhasználási területek

Speciálisan a benzinmotoros GM és Opel gépkocsik állította követelményekre szabva. Ezt a minőségű kenőanyagot más gyártók is alkalmazzák, mint Chrysler, Ford, Kia, Honda, Hyundai, Mazda, Nissan, Toyota stb.

Alkalmazás

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

Forgalmazott kiegészítések

| | |
|-----------------------|-----------------|
| 1 l-es műanyag kanna | 20967 BOOKLET |
| 4 l-es műanyag kanna | 20968 BOOKLET |
| 5 l-es műanyag kanna | 20969 BOOKLET |
| 20 l-es műanyag kanna | 3767 D-GB-I-E-P |
| 60 l-es fémhordó | 20950 D-GB |
| 205 l-es fémhordó | 20951 D-GB |

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