

Termékinformáció VM.20.26

25-04-2024

SynTech LL-X 10W-30

Leírás

A SynTech LL-X 10W-30 egy prémium minőségű, félszintetikus motorolaj. A korszerű HC szintetikus alapolajoknak és a legújabb generációs adalékanyagoknak köszönhetően az alábbi jellemzőkkel bír:

- Kitűnő kenés a kenőanyag teljes életciklusa során
- Elősegíti az üzemanyag-fogyasztás csökkenését
- Jó folyékonyság alacsony hőmérsékleten
- A kitűző kopás elleni védelem meghosszabbítja a motor élettartamát

Alkalmazás

A SynTech LL-X 10W-30 olajat személyautók és kisteherautók turbófeltöltős és a nélküli benzin-, dízel- és gázüzemű motorjaihoz fejlesztették. Közvetlen befecsk. dízelmotorokhoz való (VW DID teszt). Az OEM-specifikációknak megfelelő hosszú élettartamú felhasználás is lehetséges. Az MB AS járművek (1997. márciustól) szerviz intervallumai akár a 40 000 km-t is elérhetik a fedélzeti számítógép beállításaitól függően. A megfelelő alkalmazás tekintetében mindig ellenőrizze a termékajánló adatbázist.

Specifikációk

API SN/CF

ACEA A3/B4

VW 502.00/505.00

Jellemző értékek

| | |
|---|-------|
| Sűrűség 15 °C-on, kg/l | 0,861 |
| Viszkozitás -25 °C-on, mPa.s | 3850 |
| Viszkozitás 40 °C-on, mm ² /s | 75,00 |
| Viszkozitás 100 °C-on, mm ² /s | 12,15 |
| Viszkozitási index | 160 |
| Lobbanáspont COC, °C | 230 |
| Dermedéspont, °C | -39 |
| Teljes bázisszám, mgKOH/g | 10,8 |
| Szulfáthamu, % | 1,32 |

Csomagolások



50956
5 L can



50443
20 literes
kanna



50442
60 literes
hordó



50444
210 literes hordó

A termékinformációs adatlapon feltüntetett adatok célja, hogy segítsen az olvasónak behatárolni a termékeink tulajdonságait és lehetséges alkalmazási területeit. Habár a jelen összefoglalót a kiadás napján aktuális legújabb információk szerint, a lehető legnagyobb gondossággal állítottuk össze, semmilyen felelősséget nem vállalunk az itt látható adatok hiányosságából és/vagy pontatlanságából eredő károkért, különösen ideértve a nyilvánvaló gépelési hibákat. A beszállító szállítási feltételei minden termékszállítmányra egyaránt vonatkoznak. Az olvasót ezúton is kérjük, hogy – főként kritikus alkalmazások esetén – a végleges termékválasztáshoz kérje ki a beszállító véleményét. A folyamatos termékkutatási és -fejlesztési igények miatt a jelen adatlapon szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak.