

Termékinformáció VM.20.24

03-05-2024

SynTech LL-X 10W-40

Leírás

A SynTech LL-X 10W-40 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-40 egy prémium minőségű motorolaj személyautók és kisteherautók benzin- és dízelmotorjaihoz. A speciális formulának köszönhetően az OEM-specifikációknak megfelelő hosszú élettartamú felhasználás is lehetséges. A megfelelő alkalmazás tekintetében mindig ellenőrizze a termékajánló adatbázist.

Specifikációk

ACEA A3/B4

API SN/CF

MB 229.1

VW 501.01/505.00

Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,870
Viszkozitás -25 °C-on, mPa.s	5830
Viszkozitás 40 °C-on, mm ² /s	93,90
Viszkozitás 100 °C-on, mm ² /s	14,20
Viszkozitási index	153
Lobbanáspont COC, °C	224
Dermedéspont, °C	-39
Teljes bázisszám, mgKOH/g	10,4
Szulfáthamu, %	1,31
Magnézium, mg/kg	13
Molibdén, mg/kg	110

Csomagolások



50648

1 literes üveg



50426

4 literes kanna



50624

5 literes kanna



50439

20 literes
kanna



50440

60 literes
hordó



50441

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.