

## Termékinformáció VM.20.13

17-05-2024

### VatOil SynTech LL-X Diesel 10W-40

#### Leírás

A SynTech LL-X Diesel 10W-40 egy félszintetikus motorolaj. A termék a motor erős igénybevétele esetén nyújtott védelemmel segít a nagy teljesítmény fenntartásában. Jellemzők:

- Csökkenti az iszap- és lakklerakódások képződését
- Alacsony olajfogyasztás
- Jó hidegindítási jellemzők
- Kiváló kopás elleni védelem
- Még erősebb olajfilm

#### Alkalmazás

A SynTech LL-X Diesel 10W-40 személyautók és kisteherautók dízelmotorjaihoz való. A termék a motor erős igénybevétele esetén is segít a nagy teljesítmény fenntartásában. A megfelelő alkalmazás tekintetében mindig ellenőrizze a termékajánló adatbázist.

#### Specifikációk

Suitable for use:

API SL/CF

ACEA A3/B4

MB 229.1

VW 501.01/505.00

#### Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,866
Viszkozitás -25 °C-on, mPa.s	4100
Viszkozitás 40 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	89,90
Viszkozitás 100 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	14,00
Viszkozitási index	160
Lobbanáspont COC, °C	232
Dermedéspont, °C	-39
Teljes bázisszám, mgKOH/g	11,4
Szulfáthamu, %	1,31

#### Csomagolások



50782  
1 L bottle



50783  
4 L can



50862  
20 literes  
kanna



50863  
60 literes  
hordó



50864  
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.