

## Informace o produktu VM.20.26

06-05-2024

### SynTech LL-X 10W-30

#### Popis

Olej SynTech LL-X 10W-30 je špičkový vysoce kvalitní polosyntetický motorový olej. Je vyroben z pokročilých syntetických základových HC olejů s využitím nejnovější generace technologie aditiv pro dosažení následujících vlastností:

- Vynikající mazání během celé životnosti maziva
- Pomáhá snižovat spotřebu paliva
- Dobrá tekutost při nízkých teplotách
- Vynikající ochrana proti opotřebení prodlužuje životnost motoru

#### Aplikace

Olej Syntech LL-X 10W-30 byl vyvinut pro benzínové, naftové a plynové motory osobních vozidel a dodávek s přeplňováním nebo bez něj. Je vhodný pro naftové motory s přímým vstřikováním (test VW DID). Speciální formulace umožňuje dosáhnout dlouhé životnosti podle příslušných specifikací OEM. Servisní intervaly pro vozidla se systémem MB AS (od března 1997) mohou být až 40 000 km, podle provozních podmínek. Abyste měli jistotu správného použití, zkontrolujte vždy databázi doporučení produktů.

#### Specifikace

API SN/CF

ACEA A3/B4

VW 502.00/505.00

#### Typické

Hustota při 15 °C, kg/l	0,861
Viskozita při -25 °C, mPa.s	3850
Viskozita při 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	75,00
Viskozita při 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,15
Index viskozity	160
Bod vzplanutí, metoda COC, °C	230
Bod tuhnutí, °C	-39
Celková zásaditost, mgKOH/g	10,8
Sulfátový popel, %	1,32

#### Balení

50956  
5 L can50443  
Kanystr 20 l50442  
Sud 60 l50444  
Sud 210 l

Údaje uvedené v tomto informačním listu produktu jsou určeny k tomu, aby umožnily čtenářům se orientovat ve vlastnostech a možných aplikacích našich produktů. Ačkoliv je tento přehled vytvořen s maximálním ohledem na dostupnost údajů v daném okamžiku, nenese autor odpovědnost za škody způsobené neúplností a/nebo nepřesností těchto informací, zejména když jsou způsobeny zjevnými překlepy. Dodací podmínky dodavatele se vztahují na dodávky všech produktů. Doporučujeme čtenářům, zejména v případě kritických aplikací, aby provedli konečný výběr produktu po konzultaci s dodavatelem. Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji produktů podléhají informace obsažené v tomto dokumentu změnám bez předchozího upozornění.