

## Informace o produktu VM.20.24

24-04-2024

### SynTech LL-X 10W-40

#### Popis

SynTech LL-X 10W-40 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

SynTech LL-X 10W-40 je špičkový motorový olej pro zážehové a vznětové motory osobních a dodávkových vozů. Díky speciální formulaci je možné dosažení dlouhé životnosti podle příslušných specifikací OEM. Abyste měli jistotu správného použití, zkontrolujte vždy databázi doporučení produktů.

#### Specifikace

ACEA A3/B4

API SN/CF

MB 229.1

VW 501.01/505.00

#### Typické

Hustota při 15 °C, kg/l	0,870
Viskozita při -25 °C, mPa.s	5830
Viskozita při 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	93,90
Viskozita při 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,20
Index viskozity	153
Bod vzplanutí, metoda COC, °C	224
Bod tuhnutí, °C	-39
Celková zásaditost, mgKOH/g	10,4
Sulfátový popel, %	1,31
Hořčík, mg/kg	13
Molybden, mg/kg	110

#### Balení



50648  
Láhev 1 l



50426  
Kanystr 4 l



50624  
Kanystr 5 l



50439  
Kanystr 20 l



50440  
Sud 60 l



50441  
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. Ažkoliv 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.