

## Informace o produktu VM.20.32

06-05-2024

### SynTech LL-X Sport 10W-60

#### Popis

SynTech LL-X Sport 10W-60 je špičkový plně syntetický motorový olej pro vysoce výkonné zážehové a vznětové motory automobilů. Použití vysoce kvalitních, plně syntetických základových olejů a nejnovější generace pokročilé technologie aditiv poskytuje výrobku tyto výhody:

- Vynikající mazání během celé životnosti maziva
- Velmi vysoký index viskozity:
- Značná odolnost ve stříhu
- Ochranný mazací film při extrémně vysokých provozních teplotách
- Vynikající disperzní a čisticí vlastnosti
- Velmi vysoká odolnost proti opotřebení, korozi a pění

#### Aplikace

SynTech LL-X Sport 10W-60 je špičkový plně syntetický motorový olej pro zážehové a vznětové motory s vysokým výkonem. SynTech LL-X Sport 10W-60 je ideálně určen k použití v oblasti motoristického sportu.

#### Specifikace

ACEA A3/B4

API SN/CF

#### Typické

Hustota při 15 °C, kg/l	0,854
Viskozita při -25 °C, mPa.s	5620
Viskozita při 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	164,00
Viskozita při 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	23,30
Index viskozity	171
Bod vzplanutí, metoda COC, °C	244
Bod tuhnutí, °C	-45
Celková zásaditost, mgKOH/g	10,8
Číslo kyselosti, mgKOH/g	3,11
Sulfátový popel, %	1,32

#### Balení



50899  
4 L can



50473  
Kanystr 20 l



50474  
Sud 60 l



50475  
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.