

## Informace o produktu VM.20.25

03-05-2024

### SynTech LL-X 5W-30

#### Popis

Olej SynTech LL-X 5W-30 je špičkový vysoce kvalitní syntetický motorový olej. Je vyroben z pokročilých syntetických základových HC olejů s využitím poslední 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 5W-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). Díky speciální formulaci je možná dlouhá životnost podle příslušných specifikací OEM. Servisní intervaly pro vozidla s MB ASSYST (od března 1997) mohou dosáhnout až 40 000 km v závislosti na provozních podmínkách. Abyste měli jistotu správného použití, vždy zkontrolujte databázi doporučení produktů.

#### Specifikace

API SN/CF

ACEA A3/B4

BMW Longlife-01

MB 229.3/226.5

Renault RN0700

VW 502.00/505.00

#### Typické

|  |       |
|--|-------|
| Hustota při 15 °C, kg/l                  | 0,857 |
| Viskozita při -30 °C, mPa.s              | 5870  |
| Viskozita při 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 72,80 |
| Viskozita při 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 12,15 |
| Index viskozity                          | 162   |
| Bod vzplanutí, metoda COC, °C            | 251   |
| Bod tuhnutí, °C                          | -39   |
| Celková zásaditost, mgKOH/g              | 10,8  |
| Číslo kyselosti, mgKOH/g                 | 2,10  |
| Sulfátový popel, %                       | 1,32  |

#### Balení



50479

Láhev 1 l



50425

Kanystr 4 l



50898

5 L can



50476

Kanystr 20 l



50477

Sud 60 l



50478

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.