

## Informace o produktu VG.20.11

04-05-2024

### SynMat 8HP

#### Popis

SynMat 8HP je prémiový olej pro automatické převodovky. Tento produkt je založen na speciálně vybraných syntetických základových olejích s vysokým viskozitním indexem. Jsou do něj přidána ta nejlepší aditiva, aby nabízel následující vlastnosti:

- Významně přispívá k úspoře paliva
- Vysoce účinná lubrikace
- Výjimečně vysoká odolnost vůči oxidaci a velmi vysoká tepelná stabilita
- Vynikající a vysoce stabilní charakteristiky tření, jež prodlužují životnost oleje
- Velmi dobrá odolnost vůči pění
- Vynikající ochrana proti opotřebení
- Velmi vysoký a stabilní viskozitní index
- Zelená barva

#### Aplikace

SynMat 8HP je syntetický olej, který byl vyvinut speciálně pro mazání automatických převodovek ZF 8HP. Tento prémiový produkt významně přispívá k úspoře paliva a lze ho použít v převodovkách ZF 8HP včetně modelů 8HP45, 8HP55, 8HP70 a 8HP90. Tento olej je možné použít také v konkrétních převodovkách ZF 6HP různých modelů vyrobených společnostmi VAG. Abyste měli jistotu správného použití, vždy zkontrolujte databázi doporučení k produktům.

#### Specifikace

BMW 8322 2152426/2289720(ATF3+)

Chrysler 68157995AA

Fiat 9.55550-AV5

Jaguar 02JDE 26444

Land Rover LR023288

VW G 060 162

#### Typické

Hustota při 15 °C, kg/l	0,849
Viskozita při 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	27,60
Viskozita při 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,90
Index viskozity	167
Bod vzplanutí, metoda COC, °C	208
Bod tuhnutí, °C	-51
Celková zásaditost, mgKOH/g	2,7

#### Balení



50529

Láhev 1 l



50530

Kanistr 20 l



50531

Sud 60 l



50532

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.