

Informace o produktu VG.20.07

04-05-2024

VatOil SynMat DCT

Popis

Olej SynMat DCT je syntetický převodový olej pro převodovky s dvojitou spojkou. Tento speciálně navržený produkt se špičkovými charakteristikami má následující vlastnosti:

- Vynikající stabilita proti oxidaci
- Velmi dobré mazací vlastnosti
- Vynikající odolnost proti opotřebení
- Vynikající odolnost proti tvorbě pěny
- Velmi nízký bod tečení
- Vynikající stabilita ve stříhu

Aplikace

SynMat DCT byl speciálně vyvinut pro novou generaci High Tech DSG spojek používaných v řadě VAG modelů, a dále ve zvyšujícím se počtu modelů jiných značek. Pro správné použití vždy nahlédněte do pomocné produktové databáze VatOil.

Specifikace

BMW DCTF-1 / 1+ / 2 / LT-5

Borg warner

Bugatti Veyron

Chrysler 68044345 EA & GA

DTFR 13C130

Ferrari TF DCT-F3

Fiat 9.55550-HE2 / MZ6

Ford WSS-M2C936-A / M2C218-A1 / M2C200-D2

Hyundai/Kia

MB 236.21 / 236.22 / 236.24 / 236.25 / 239.21

Mitsubishi Dia-Queen SSTF-1

Porsche/ZF FFL-3

PSA 9734 S2

Renault EDC / DC4 / DW5 / DW6

Volvo 1161838 / 1161839 / D1 / D2

VW G 052 182 / 052 529 / 055 529

VW G 052 536 / 055 536

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.

Typické

Hustota při 15 °C, kg/l	0,850
Viskozita při 40 °C, mm ² /s	34,00
Viskozita při 100 °C, mm ² /s	7,17
Index viskozity	183
Bod vzplanutí, metoda COC, °C	201
Bod tuhnutí, °C	-48
Číslo kyselosti, mgKOH/g	1,29

Balení50266
Láhev 1 l50207
Kanystr 20 l50331
Sud 60 l50332
Sud 200 l