

## PLATINUM GEAR CVT

### Obecné vlastnosti:

Speciální syntetický převodový olej určený pro širokou škálu vozidel vybavených „variátorovou“ převodovkou typu CVT (Continuous Variable Transmission), která pro přenos výkonu používá řemeny nebo řetězy. Zajišťuje dlouhou životnost převodovky, stabilní viskozitu a optimální přenos výkonu.

### Použití:

Olej PLATINUM GEAR CVT je speciálně určený pro automobily, které jsou vybaveny převodovkou typu CVT (variátorového typu) s plynule měnitelným převodem. Konstrukce převodovky CVT se výrazně liší od klasických automatických převodovek. CVT převodovka většinou obsahuje třecí prvky, které vytvářejí kontakt kov – kov (např. řetěz – ocelová řemenice apod.), a proto se pro tyto převodovky nedoporučuje používat klasické oleje typu ATF.

Vhodný pro použití v automobilech různých výrobců: VW/Audi, Mercedes-Benz, BMW, Ford, GM, Renault, Nissan, Mitsubishi, Toyota, Honda, Hyundai a další, kde výrobce doporučuje použití oleje pro CVT převodovky.

### Nemíchejte tento olej s jinými převodovými oleji!

### Normy, schválení, specifikace:

- VW/Audi TL 521 16 (G 052 516), 521 80 (G 052 180 A2),
- Renault CVT CK/SK/FK,
- BMW Minicooper EZL 799A/83 22 0 136 376/83 22 0 429 154, 799/EZL, 799A/ZF, CVT V1,
- Audi Multitronic,
- Toyota CVFT TC, FE,
- GM/Saturn DEX-CVT,
- Hyundai/Kia CVT-1, SP III,
- HONDA HMMF, HCF2, Z-1 (poza Honda Fit & Jazz rok. prod. 2001-2007),
- Suzuki CVTF TC, 3320, 4401, NS-2, Green 1&2, Green 1V,
- Mazda JWS 3320,
- Volvo CVT 4959, Chery CVT,
- Daihatsu AMMIX CVT Fluid DFE, DC, DFC, TC,
- Dodge/ Jeep/ Chrysler NS-2, Dodge/ Jeep/ Chrysler/Mopar CVT + 4,
- Fiat Tutela CVT N.G,
- Fujijyuuko i-CVTF FG,
- Idemitsu CVTF-EX1,
- Lexus Fluid TC, FE,
- MG Rover EM-CVT,
- Mitsubishi CVTF-1, CVTF-J4/J4+, CVTF Eco J4, SP-III,
- Nissan KTF-1, NS-1, NS-2, NS-3,
- Punch CVTF-EX1,
- Subaru iCVT, iCVT FG, ECVT, CVT II Fluid, K0425Y0710 & K0425Y0711, HT CVT Fluid, CV-30, K0421Y0700, NS-2.

**Fyzikálně-chemické parametry:**

Parametr	Jednotka	Typická hodnota
Kinematická viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	7,5
Viskozitní index	-	170
Dynamická viskozita (Brookfield) při -40 °C	mPa.s	10510
Bod tekutosti	°C	-42
Bod vzplanutí	°C	200
Poznámka: Výše uvedené hodnoty fyzikálně-chemických parametrů jsou typické hodnoty. Skutečné hodnoty jsou uvedeny v certifikátech kvality přiložených ke každé šarži produktu.		