

### Olej przekładniowy „Automatic Transmission Fluid” Revline Automatic ATF CVT HYBRID

#### Charakterystyka

- Doskonała ochrona przed zużyciem, korozją i tworzeniem piany
- Doskonałe właściwości w niskich temperaturach zapewniają łatwiejsze rozruchy w niskich temperaturach
- Przedłuża trwałość przekładni, zapewnia lepszą odporność na ścinanie i utlenianie w wysokich temperaturach
- Zapewnia odpowiednią trwałość łańcuchów, pasków i rolek w przekładni
- Dobra kompatybilność z uszczelnieniami
- Zestawiany w oparciu o wysokiej jakości oleje bazowe i odpowiedni pakiet dodatków uszlachetniających
- Advanced protection against wear, corrosion and foaming
- Excellent low temperature properties provide easier start-ups at low temperatures
- Extends life time duration due to high shear stability at hot temperature and high oxidation resistance
- Increases wear protection of belt, chain and pulleys
- Good seal compatibility
- Formulated from high quality base oils and advanced additive package

#### Zastosowanie

Revline Automatic ATF CVT HYBRID to wysokiej jakości syntetyczny olej przekładniowy przeznaczony do najnowszej generacji automatycznych, bezstopniowych skrzyń biegów typu CVT Continuously Variable Transmission w samochodach hybrydowych. Nowoczesna technologia gwarantuje wysoką odporność na zużycie oraz doskonałe parametry tarcia dla łańcucha, jak i paska w skrzyni CVT.

#### Application

Revline Automatic ATF CVT HYBRID is a high-quality synthetic gear oil designed for the latest generation of automatic continuously variable gear boxes type CVT in hybrid cars. Modern technology ensures high wear resistance and excellent friction for chain and belt in the CVT.

#### Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

Ford Escape Hybrid with eCVT  
Honda iMMD  
Mazda SKYACTIVE-HYBRID  
Nissan Altima Hybrid  
Toyota THSII/Toyota Prius  
Audi Multitronic  
BMW Mini Cooper EZL 799A/ 83 22 0 136 376/ 83 22 0 429 154  
Chery CVT  
Chery WCF-1  
Citroen PSA Standard 9735EF  
Daihatsu AMMIX CVTF DFE  
Daihatsu AMMIX CVT Fluid DC  
Daihatsu AMMIX CVT Fluid DFC  
Daihatsu Fluid TC  
Dodge/Jeep/Chrysler NS-2  
Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar CVT+4

Fiat Tutela Car CVT N.G  
Fujjyuuko i-CVTF FG  
GM/Saturn DEX-CVT, GM 1940713 and 1940714  
GM/Saturn CVTF I-Green2  
GM VT40/GM HP CVT  
Honda HMMF (without starting clutch)  
Honda HCF2  
Honda Z-1 (CVT without starting clutch)  
Honda CVT (not recommended for any Honda with starting clutch)  
Honda Ultra HEVF-Type 1  
Honda e:HEV  
Hyundai/Kia CVT-1  
Hyundai/Kia SP III (CVT model)  
Idemitsu CVTF-EX1  
Jatco CVT 8 Hybrid  
Lexus Fluid TC, Fluid FE  
Mazda JWS 3320  
MG Rover EM-CVT  
Mini Cooper EZL 799/EZL 799A/ZF CVT VI  
Mitsubishi CVT Fluid-MA1  
Mitsubishi CVTF-J1 (MMC Diaquenn CVT Fluid J1)  
Mitsubishi CVTF-J4 and -J4+ (MMC Diaqueen CVT Fluid J4 and J4+)  
Mitsubishi CVTF ECO J4  
Mitsubishi (Diaqueen) SP-III (CVT model only)  
Nissan NS-1  
Nissan NS-2  
Nissan NS-2V  
Nissan NS-3  
Nissan N-CVT  
Opel/Vauxhall 7-speed CVT, 95529854  
Perodua D-CVT  
Peugeot PSA Standard 9735EF  
Punch CVTF-EX1 for Punch VT2/VT3 Transmissions  
Renault CVT CK/SK/FK  
Subaru iCVT,  
Subaru iCVT FG  
Subaru ECVT  
Subaru Lineartronic chain CVT and CVT II Fluid, K0425Y0710&K0425Y0711  
Subaru Lineartronic chain CVT 3 Fluid  
Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVT Fluid, CV-30, K0421Y0700  
Subaru High Torque CVTF-LV  
Suzuki CVTF TC  
Suzuki CVTF 3320  
Suzuki CVTF 4401  
Suzuki NS-2  
Suzuki CVT Green 1&2  
Suzuki CVT Green IV  
Toyota CVTF TC

Toyota CVTF FE  
Toyota THS 5th Gen. / Toyota Noah, Voxy etc.  
Volvo CVT 4959  
VW/Audi TL 521 16 (G 052 516)  
VW/Audi TL 521 80 (G 052 180)  
Zotye CVTs

**Parametry fizykochemiczne** (Physical and chemical properties)

Parametry (Specifications)	Revline Automatic ATF CVT HYBRID
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm <sup>2</sup> /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	7,2
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	175
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-50
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	200

**Uwaga:** powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.  
**Note:** The above values of physico - chemical parameters are typical values. The actual values are placed in the judgment laboratory attached to each batch of product

- *Produkcja olejów odbywa się w ściśle określonym reżimie produkcyjnym oraz przy zachowaniu wieloetapowej kontroli jakości.*
- *Wyróżnienie znakiem Carbon Neutral Production Process oznacza wytwarzanie produktów przy możliwie maksymalnej redukcji śladu węglowego, a także zaawansowaną technologię oleju według najbardziej rygorystycznych standardów dla zapewnienia optymalnej ochrony silnika w najtrudniejszych warunkach pracy.*
- *Jakość potwierdzona w specjalistycznych laboratoriach.*
- *Production of oil goes in precisely defined technological process and multistage quality control assurance.*
- *Marked with Carbon Neutral Production Process sign means producing oils with maximum reduction of carbon footprint, as well as the advanced oil technology according to the most rigorous standards to ensure optimal engine protection in the heaviest operation conditions.*
- *Quality confirmed by tests in specialized laboratories .*