



Korzyści

1. zaprojektowana dla najnowszej technologii CVT
2. prawidłowa charakterystyka tarcia nawet w ekstremalnych warunkach pracy
3. potencjał oszczędności paliwa

Opis produktu

BIZOL Protect ATF CVT to wysokowydajny płyn do automatycznych skrzyń biegów opracowany specjalnie dla najnowszej generacji skrzyń CVT (Continuously Variable Transmission). Wyselekcjonowane oleje bazowe i odpowiednio dobrany pakiet dodatków uszlachetniających chronią przed tworzeniem się piany, co jest bardzo ważne dla skrzyń biegów CVT. Produkt posiada doskonałe właściwości przeciwstarzeniowe i antyoksydacyjne. **BIZOL Protect ATF CVT** jest odpowiedni do stosowania w skrzyniach biegów Autotronic w Mercedesie klasy A i B. Znajduje również zastosowanie w wielu zmiennych przekładniach automatycznych różnych producentów, między innymi w Audi Multitronic.

Olej bazowy

HC-Syntetyczny

Specyfikacje/Aprobaty i zalecenia

MB 236.20 | VW G 052 180/G 052 516 | Toyota CVTF FE/CVTF TC |
Mitsubishi CVTF-J1/CVTF-J4/CVTF-4+/SP-III | Nissan NS1/NS2/NS3 |
Suzuki CVTF TC/CVT Green 1&2/NS-2/CVTF 3320 | Hyundai SP-CVT III | Mini cooper EZL 799 |
Honda HMMF/HCF2 | Subaru High Torque CVTF/ECVT/iCVT/iCVT FG |
Daihatsu Ammix CVT DFE/Ammix CVT Fluid DC/Ammix CVT Fluid DFC | GM DEX-CVT | Kia SP-CVT III |
Mazda JWS 3320 | Dodge Jeep Chrysler NS-2/Jeep Chrysler Mopar CVT+4

Dostępne pakiety

1 L
Art. 27120

Dane techniczne

Nazwa	Wartość	Metoda
Viscosity at 40 °C	34,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosity at 100 °C	7,2 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosity index	183	ASTM D 2270
Density at 15 °C	851 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Pour Point	<-39 °C	ISO 3016
ASTM colour number	> L8,0 (red)	ASTM D1500
Flash Point (Cleveland)	200 °C	ISO 2592

Instrukcje

Przy uzupełnianiu i wymianie oleju silnikowego/przekładniowego należy przestrzegać instrukcji obsługi producenta.