



# CVT Fluid

## Synthetisches ATF für stufenlose Automatikgetriebe (CVT) Synthetic ATF for continuously variable transmission (CVT)

### Anwendung/Application:

Universelles ATF für stufenlose Getriebe mit Stahl-Schubgliederbändern oder Ketten geeignet.

- Nicht mit anderen Getriebeölen mischen
- Nicht für den Einsatz in Hybrid CVT's Honda/ Ford), DCT/DSG (Doppelkupplungsgetrieben) oder Stufenautomaten.

### Herstellervorschriften beachten!

### Beschreibung/Description:

- Sehr hoher Viskositätsindex
- Hervorragender Verschleißschutz für längste Lebensdauer
- Ausgezeichnete Metall/Metall-Reibwertperformance für ruhiges Schalten ohne Vibrationen und herausragende Drehmomentübertragung
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Exzellente Alterungs- und Oxidationsstabilität
- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen

### Empfohlen für/recommended for:

Chrysler, Dodge, Jeep NS-2 / Mopar CVTF+4  
Daihatsu Amix CVTF DC, DFC, DFE  
Ford WSS-M2C928-A, Hybrid e-CVT  
GM DEX-CVT, 1940713, 1940714  
Honda HMMF (without starting clutch), HCF2, iMMD  
Hyundai, Kia CVT-1/SP III (CVT model)  
Jaso CVT 8 Hybrid  
Mazda JWS 3320  
MB 236.20  
Mitsubishi SP-III (only CVT),

Universal ATF for continuously variable transmissions with steel push link belts or chains.

- Do not mix with other transmission oils.
- Not for use in hybrid CVT's (Honda/Ford), DCT/DSG (double-clutch transmissions) or stepped automatic transmissions.

### Observe manufacturer's instructions!

- Very high viscosity index
- Excellent wear protection for longest life
- Excellent metal to metal friction performance for smooth shifting without vibrations and outstanding torque transmission
- Excellent viscosity-temperature behaviour
- Excellent ageing and oxidation stability
- Neutral towards common seal materials

CVTF J1/(ECO)J4/J4+  
Mini Cooper EZL 799 / 799A  
Nissan NS-1/2/2V/3 / N-CVT  
Subaru ECVT, iCVT, iCVT FG, NS-2  
Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVTF  
Subaru Lineartronic chain CVTF, CVTF II/III  
Suzuki CVTF TC, 3320, 4401,  
NS-2, Green 1/2/1V  
Toyota CVTF TC, FE, THSII  
VW G 052 180, G 052 516

### Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Property	Test		CVT Fluid
Dichte/density 15°C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	845
Viskosität/viscosity 40°C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	36
Viskosität/viscosity 100°C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	7,3
Viskositätsindex/viscosity index	DIN ISO 2909		173
Viskosität/viscosity -40°C	DIN 51938	mPa.s	11.900
Flammpunkt/flash point	DIN ISO 2592	°C	210
Pourpoint/pour point	DIN ISO 3016	°C	-51