

# Produktinformation

## ad-Automatikgetriebeöl CVT

### Beschreibung

Automatikgetriebeöl der neuen Generation auf Basis von Synthesetechnologie. Es wurde speziell für den Einsatz in CVT-Getrieben mit Schubgliederband oder Traktionskette aus Stahl entwickelt. Die Basis moderner Grundöle und ausgewählter Additive bieten einen guten Schutz gegen Verschäumen, was bei CVT-Getrieben notwendig ist. Ebenso weist es eine gute Alterungs- und Oxidationsstabilität auf. Erprobt und bewährt, vor allem in den Autotronic-Getrieben der Mercedes-Benz A und B-Klasse als auch in stufenlosen Automatikgetrieben (Multitronic) in Audi-Fahrzeugen.

### Eigenschaften

- guter Korrosionsschutz
- hoher Verschleißschutz
- gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- sehr gute Tieftemperatureigenschaften
- hervorragendes Reibverhalten
- oxidationsstabil
- verhindert Schaumbildung
- hohe Alterungsstabilität

**Dieses Produkt wird zusätzlich für Fahrzeuge empfohlen, für die folgende Spezifikationen gefordert werden:**

Dodge CVTF+4  
Dodge NS-2  
Ford CVT23  
Ford CVT30  
Ford Mercon C  
GM/Saturn DEX-CVT  
Honda HCF2  
Honda HMMF  
Hyundai SP-CVT 1  
Jeep CVTF+4  
Jeep NS-2  
Kia SP-CVT 1  
MB 236.20  
Mini Cooper (EZL 799)  
Mitsubishi CVTF-J1  
Mitsubishi CVTF-J4  
Nissan CVT NS-2 Fluid  
Nissan CVT NS-3 Fluid  
Subaru E-CVT  
Subaru High Torque CVTF  
Subaru Lineartronic CV-30  
Subaru Lineartronic CVTF  
Subaru Lineartronic CVTF II  
Subaru NS-2  
Suzuki CVT Green1  
Suzuki CVT Green2  
Suzuki NS-2  
Suzuki TC  
Toyota CVTF FE

Toyota TC  
VW G 052 180  
VW G 052 516

### Kenndaten

Dichte bei 15°C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40°C	32,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	7,1 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40°C (Brookfield)	<= 20000 mPas ASTM D 2983-09
Viskositätsindex	194 DIN ISO 2909
Flammpunkt	200 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-45 °C DIN ISO 3016
Farbzahl (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

### Einsatzgebiet

Für CVT-Getriebe der neuen Generation mit Schubgliederband oder Traktionskette aus Stahl.

### Anwendung

Betriebsvorschriften der Kfz-, Getriebe- und Hydrauliksystemhersteller sind zu beachten.

### Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 30512 D
-------------------------	--------------------