

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 ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	32,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	7,1 mm ² /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
-------------------------	--------------------