# **Produktinformation**

# megol Getriebeoel CVT Dynamik



## **Beschreibung**

Hochleistungsautomatikgetriebeöl, das speziell für den Einsatz in der neuesten CVT-Getriebe-Generation formuliert wurde. Die Basis aus ausgewählten Grundölen und den speziellen Additiven bietet den bestmöglichen Schutz gegen Verschäumen, was bei CVT-Getrieben notwendig ist. Weiterhin weist es eine gute Alterungs- und Oxidationsstabilität auf. megol CVT Dynamik ist erprobt und bewährt, vor allem in den Autotronic-Getrieben, die in der Mercedes A- und B-Klasse eingesetzt werden, aber auch bei vielen stufenlosen Automatikgetrieben verschiedener Hersteller (u. a. auch Audi Multitronic).

Die Herstellervorschriften sind zu beachten!



Ford CVT23 • Ford CVT30 • Ford Mercon C • Honda HMMF • Jeep NS-2 • Jeep CVTF+4 • MB 236.20 • Mini Cooper (EZL 799) • Mitsubishi CVTF-J1 • Mitsubishi CVTF-J4 • Nissan CVT NS-2 Fluid • Subaru NS-2 • Suzuki CVT Green1 • Suzuki NS-2 • Suzuki TC • Toyota TC • Subaru Lineartronic CVTF • VW G 052 180 • VW G 052 516 • Dodge NS-2 • Dodge CVTF+4 • GM/Saturn DEX-CVT

#### Kenndaten

Dichte bei 15 °C 0,855 g/cm<sup>3</sup>

DIN 51757

Viskosität bei 40 °C  $36.0 \text{ mm}^2/\text{s}$ 

ASTM D 7042-04

Viskosität bei 100 °C  $7.5 \text{ mm}^2/\text{s}$ 

ASTM D 7042-04

Viskosität bei -40 °C (Brookfield) <= 20000 mPas

ASTM D 2983-09

Viskositätsindex 180

**DIN ISO 2909** 

200 °C Flammpunkt

**DIN ISO 2592** 

**Pourpoint** -45 °C

**DIN ISO 3016** 

Farbzahl (ASTM)

**DIN ISO 2049** 

## **Anwendung**

Vor Gebrauch gut schütteln.

### Erhältliche Gebinde

1 l Dose Kunststoff 9452

D-GB-F-RUS-GR-ARAB





### Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff

3172 D-GB

33034 1.000 l Container

D-GB

Phone: +49 6831 8909-0 Fax: +49 6831 8909-59 E-Mail: vertrieb@meguin.de