



Das Öl der Profis.

Veedol ATF CVT

Material-Nr.
04904T256

BESCHREIBUNG

Veedol ATF CVT ist ein Hochleistungsfluid für stufenlose Getriebe. Das Produkt basiert auf Synthese-Technologie, durch Zugabe von speziellen Additiven werden folgende Eigenschaften erreicht:

- sehr hoher und stabiler Viskositätsindex
- sehr niedriger Fließpunkt
- sehr gute Oxydationsstabilität
- weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- ein hohen Verschleißschutz und dadurch gleichzeitig optimale Kraftübertragung, sowohl mit CVT-Kette als auch mit CVT-Schubgliederband
- neutrales Verhalten gegenüber synthetischen Dichtungsmaterialien und dadurch Verhinderung von Leckage
- vibrationsfreie Fahrt
- Lange Service-Intervalle in Kombination mit einer langen Lebensdauer des Getriebes

ANWENDUNG

Diese Flüssigkeit ist speziell entwickelt für den Einsatz in modernen stufenlosen Kraftfahrzeuggetrieben, den sogenannten CVT-Getrieben.

LEISTUNGSBEREICH

Von Veedol empfohlen für:

Toyota CVTF TC/FE, Nissan NS-1/NS-2/NS-3
Honda HMMF(without starting clutch)/HCF2
Mitsubishi SP-III (only in CVT)/CVTF-J1/J4/J4+
Subaru ECVT/iCVT/iCVT FG/Lineartronic High Torque
Daihatsu Amix CVTF DC/DFE
Suzuki CVTF TC/3320/NS-2/Green 1/Green 2
Mazda JWS 3320, GM DEX-CVT
Mini Cooper EZL799, Hyundai/Kia CVT-J1
MB 236.20, Ford WSS-M2C928-A
VW G-052-180/G-052-516
Chrysler/Dodge/Jeep NS-2/Mopar CVTF+4

TYPISCHE STANDARDANALYSEN

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,848
Viskosität 40 °C, mm ² /s	35,40
Viskosität 100 °C, mm ² /s	7,30
Viskositätsindex	177
Flammpunkt COC, °C	214
Fließpunkt, °C	-48
Basenzahl, mgKOH/g	3,6

Version vom 21.03.2016

Veedol Deutschland GmbH
Hans-Böckler-Straße 10
40764 Langenfeld
Tel.: +49 (0) 2173 893 30-30
Fax: +49 (0) 2173 893 30-39
Mail: info@veedol.de

Die in diesem Produkt-Datenblatt aufgeführten Informationen wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt und dienen als Auskunft über Eigenschaften und Anwendungsbereiche unserer Produkte. Für die Richtigkeit und die Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird weder eine ausdrückliche noch eine stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Bei kritischen Anwendungen empfehlen wir die Produktauswahl mit Veedol Deutschland GmbH bzw. Ihrem Händler zu besprechen. Bei Nutzung unserer Produkte sind stets alle geltenden Gesetze und Verordnungen sowie Herstellervorschriften zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Für sämtliche produktbezogenen Informationen sowie Lieferungen gelten die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der Veedol Deutschland GmbH.