

Veedol ATF M-14

Material-Nr.
04904T255

BESCHREIBUNG

Veedol ATF M-14 ist ein sehr hochwertiges Getriebeöl für automatische Getriebe, basierend auf speziell ausgewählten Grundölen. Durch Zugabe von hochwirksamen Additiven verfügt dieses Produkt über folgende Eigenschaften:

- optimierter Schaltkomfort
- sehr niedriger Fließpunkt
- sehr starker Schutz gegen Oxidation
- sehr gute thermische Eigenschaften
- weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- konstantes Reibwertverhalten über sehr lange Laufzeit
- neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien und Nicht-Eisen-Metallen
- exzellenter Widerstand gegen Reibschwingungen auch nach langer Laufzeit
- kann dadurch Vibrationen verhindern
- auf Grund der niedrigen Viskosität besteht ein Fuel-Efficiency-Potential
- rot gefärbt

ANWENDUNG

Diese Getriebe Flüssigkeit wurde für den Einsatz in automatischen Getrieben verschiedener Automobilhersteller – Schwerpunkt MB - entwickelt.

LEISTUNGSBEREICH

Von Veedol empfohlen für:

Dexron II/IIID/IIIE/IIIG/IIIH
 MB 236.10/236.11/236.12/236.14, MB 236.3/236.5/236.6/236.7/236.8/236.9/236.91
 VAG G-055-025/G-052-162/G-052-990/G-052-533
 Ford WSS-M2C922-A1
 Allison C4, Chrysler ATF+3
 Honda ATF-Z1, Hyundai/Kia SP-II/SP-III/SP-IV
 Isuzu ATF II/III, Jaguar JLM 20238/20292/21044
 JASO M315 Type 1A
 Mazda M-III/Type T-IV, JWS 3309
 Mitsubishi SP-II/SP-III/ATF J-2
 Nissan Matic D/J/K/S/W
 Subaru ATF/ATF HP, Suzuki ATF 3314/3317
 Toyota Type DII/T/T-III/T-IV
 Volvo 1161540, ZF TE ML 11A/11B

TYPISCHE STANDARDANALYSEN

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,855
Viskosität -30 °C, mPa.s	2980
Viskosität 40 °C, mm ² /s	29,60
Viskosität 100 °C, mm ² /s	6,55
Viskositätsindex	185
Flammpunkt COC, °C	200
Stockpunkt, °C	-65

Version vom 01.10.2015

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 Zusage 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.