



The Professionals Choice

Veedol ATF VI

Material-Nr.
04904T257

BESCHREIBUNG

Veedol ATF VI ist ein Premium-Performance ATF, welches auf Synthese-Technologie basiert und durch die Zugabe von ausgewählten Additiven folgende Eigenschaften besitzt:

- sehr stark dispergierende Wirkung zur Vermeidung von Ablagerungen
- sehr niedriger Fließpunkt
- sehr gute Oxydationsstabilität und thermische Eigenschaften
- weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- gut abgestimmte Reibwerteigenschaften
- neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien und Nicht-Eisen Metallen
- verlängerte Lebensdauer der Flüssigkeit
- übertrifft die Eigenschaften von Dexron II- und III Flüssigkeiten
- rot gefärbt

ANWENDUNG

Dieses Premium-ATF wurde speziell für den Einsatz in automatischen Getrieben, Hydro-Lenkungen, Wandlern und Kraftübertragungen, wofür ein ATF vorgeschrieben ist, entwickelt.

Die spezielle Zusammensetzung verlängert die Lebensdauer des ATF in Vergleich mit älteren Dexron Typen. Dieses Öl darf nicht verwendet werden in DSG- und CVT- Getrieben und dort, wo ein Öl mit der Spezifikation Ford Type F/G vorgeschrieben ist. Abwärtskompatibel zu älteren Dexron-Spezifikationen.

LEISTUNGSBEREICH

Von Veedol empfohlen für:

Dexron VI
Mercon LV
M B 236.1/236.2/236.3/236.5/236.7/236.8/236.9/236.41
VAG G-055-025/G-052-162
Aisin Warner JWS 3309/3324(WS)
Allison TES 228 C3/C4
BMW ETL7045/7045E/8072B/LA2634
Mini Cooper T-IV
Chrysler Dodge Mopar AS68RC (Type IV)
Chrysler Dodge Mopar ATF+/+2/+3/+4
Fiat Type IV
Ford Mercon/WSS-M2C138-CJ/166-H/922-A1/924-A
GM Dexron IID/IIIE/IIIG/IIIH/TASA
Honda Acura DW-1/ATF-Z1 (except in CVT)
Hyundai/Kia SP-II/SP-III/SP-IV/SP-IV M/SP-IV RR
Hyundai/Kia JWS 3314/9683
Isuzu Besco ATF II/III
Nissan Matic C/D/J/K/S

Version vom 19.03.2018

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.



The Professionals Choice

Jaguar ATF 3403 M115/JLM 20238
JASO M315-2013 1A/1A-LV/2A
Mazda ATF DII/M-III/M-V/FZ/F-1/S-1/N-1/3317
Mitsubishi SK/SP-II/SP-III/SP-IV/AW/J2/J3/ATF PA
Opel, Porsche ATF 3403-M115/Type IV
Subaru ATF/ATF 5AT/ATF HP
Suzuki ATF 3309/3314/3317/2326/2384K
Toyota D-II/D-III/T-III/T-IV/WS
Voith 55.6335, Volvo 1161540/97340
ZF 5HP 18FL/19FL/24A/30/4 HP 20, TE-ML 11A/11B

TYPISCHE STANDARDANALYSEN

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,843
Viskosität 40 °C, mm ² /s	29,60
Viskosität 100 °C, mm ² /s	5,90
Viskositätsindex	149
Flammpunkt COC, °C	212
Fließpunkt, °C	-51
Basenzahl, mgKOH/g	2,7

Version vom 19.03.2018

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.