



Das Öl der Profis.

Veedol ATF VI Plus

Material Nr. V104033X

BESCHREIBUNG

Veedol ATF VI Plus 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

ANWENDUNG

Dieses Premium-ATF wurde speziell für den Einsatz in automatischen Getrieben, Hydro-Lenkungen, Wandlern und Kraftübertragungen, wofür ein ATF vorgeschrieben ist, entwickelt. **Veedol ATF VI Plus** ist abwärtskompatibel zu älteren Dexron-Spezifikationen wie DEXRON IIH, IIIG, IIE.

Produktfarbe: Rot

Hinweis:

Veedol ATF VI Plus eignet sich nicht für den Einsatz in DCT/DSG- und CVT-Getrieben.

LEISTUNGSBEREICH

Von Veedol empfohlen für:

Aisin Warner JWS 3309, JWS 3324, AW-1
Audi 5 HP LT 71141
Audi / VW G 052 025-A2, G 053 025-A2
Audi / VW G 052 162-A1/A2, G 055 025-A2
Audi / VW G 052 162, G 055 162-A2, -A6
Audi / VW G 060 162, G 052 990
Audi / VW G 055 540 (A2), G 052 055
BMW JWS 3309 (T-IV), LA 2634, LT 71141
BMW 7045E, ETL 8072B, M 1375.4
BMW ZF 5HP18FL, 5HP24, 5HP30
BMW Mini / Mini Cooper T-IV
Chrysler ATF+, +2, +3
Fiat T-IV Typ, JWS 3309
Ford Mercon, FNR5
Ford M2C138-CJ, M2C166-H
Ford WSS M2C 922 A1, 924 A (XT-8-QAW)
Ford Mercon LV
General Motors ATF Dexron VI

Honda ATF 3.1, DW-1
Hyundai / KIA SP-IV-M
Isuzu BESCO ATF-II, ATF-III
Jaguar ATF 3403 M115, JLM 20238
Jaguar LT 71141, ZF 5HP 24
Kia SP-II, SP-III, SP-IV, SP-IVM, Red 1
Mazda ATF D-II, M-III, M-V, FZ
Mazda F-1, S-1, N-1
Mitsubishi Diaqueen ATF-PA
Nissan Matic Fluid S
Opel / GM 19 40 700, 19 40 767
Opel / GM 21005966 Transaxle
Opel / GM 2217466, 889200925, 9986195
Peugeot ZF 4HP20
Peugeot / Citroen Z 000169756
Peugeot / Citroen (PSA) AL4
Porsche ATF 3403 M115

Version vom 10.03.2020

Fortsetzung auf Seite 2

Veedol Deutschland Vertrieb
HILBERT Mineralöl GmbH
Senefelderstrasse 1
48282 Emsdetten
Tel. +49 (0) 2572 960 71-0
Fax +49 (0) 2572 960 71-71
Mail: zentrale@veedol-schmierstoffe.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. Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der HILBERT Mineralöl GmbH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung zu führen. 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 produktbezogene Informationen sowie Lieferungen gelten die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der HILBERT Mineralöl GmbH.



Das Öl der Profis.

Veedol ATF VI Plus

Material Nr.V104033X

LEISTUNGSBEREICH

Fortsetzung von Seite 1

Von Veedol empfohlen für:

Porsche 000 043 205 09, -28
Porsche 99917 547 00 (A2)
Porsche Z 000196756
Subaru ATF, 5AT, HP
Suzuki ATF 2326, 2384 K
Suzuki ATF 3309, 3314, 3317
Toyota ATF D-II, D-III
Toyota ATF T-III, T-IV, WS
Voith 55.6336.XX (G607)
Volvo CE 97340
Volvo 97325, 97335
Volvo PN 116 1521, -1540
Volvo PN 116 1640, - 1621
VW 5 HP
VW 5 HP (18FL, 19FL, 24A, 30)
VW TL 521 61
VW G US 000 162
ZF 3&4 speed Transmissions
ZF 8 speed Transmissions
ZF 9 speed Transmissions
ZF TE-ML 09, 11A, 11B, 21L

	Test	Methode	Einheit	Wert
TYPISCHE KENNWERTE	Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0.843
	Dyn. Viskosität bei -40°C	DIN 51 398	mPa s	10.000
	Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	27.4
	Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	5.63
	Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909		151
	Flammpunkt COC	DIN EN ISO 2592	°C	206
	Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-49

Version vom 10.03.2020

Veedol Deutschland Vertrieb
HILBERT Mineralöl GmbH
Senefelderstrasse 1
48282 Emsdetten
Tel. +49 (0) 2572 960 71-0
Fax +49 (0) 2572 960 71-71
Mail: zentrale@veedol-schmierstoffe.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. Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der HILBERT Mineralöl GmbH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung zu führen. 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 produktbezogene Informationen sowie Lieferungen gelten die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der HILBERT Mineralöl GmbH.