

Schmierstoffe – Getriebeöle – Automobil

Version: 258/05

Valvoline™ ATF

Vollsynthetisches Automatikgetriebeöl für Personenwagen und Transporter. Für neue Automatikgetriebe und solche mit hoher Laufleistung. Enthält einzigartige Dichtungspflegemittel.

Valvoline ATF bietet hervorragenden Schutz und perfekte Schmierung des Automatikgetriebes über einen weiten Temperaturbereich. Es wird für den Einsatz in neuen und instand gesetzten Automatikgetrieben empfohlen, die Anforderungen verlangen, wie in diesem Blatt aufgeführt, und beeinträchtigt nicht die Fahrzeuggarantie. Valvoline ATF maximiert die Lebensdauer von Automatikgetrieben mit hoher Laufleistung.

Von Valvoline empfohlen für den Einsatz in:

GM Dexron® IID, IIE, III, IIH, VI, 9986195, Autotrak 11
Ford Mercon®, Mercon®V, SP, LV, FNR 5, XT-9-AMMF5
BMW LT 71141, LA 2634, M-1375.4, 6 ETL-7045E, ETL-8072B, ATF 3.0
Chrysler Diamond SP-III, NAG-1, 3403-M115
Chrysler ATF +3
Honda / Acura ATF-Z1 (nicht CVT), ATF-DW1 (nicht CVT)
Mitsubishi Diamond SP-II, III, IV, J3, PA
Hyundai SP-II, III, IV, SPH-IV, SP4-M, SP-14-RR
KIA SP-II, III, IV
KIA Red-1
Mazda M-V *, FZ
Mercedes-Benz 236.1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15
Mercedes-Benz NAG-1, 3403-M115
Mini Cooper Mopar AS68RC
Nissan / Infiniti S, D, J, K-matic

Subaru ATF, ATF-HP
Toyota / Lexus Typ T, T-III, T-IV, WS (außer Hybridfahrzeuge)
Volvo 1161521**, 1161540**, STD 1273.41
VW / Audi G-052-025-A2, G-055-005-A2, G-052-162-A1
VW / Audi G-055-162-A6, G-052-990-A2, G-060-162-A2
VW / Audi TL 52162
ZF ATF M 1375.4, 6
ZF Lifeguardfluid 6
ZF Lifeguardfluid 8 (ZF Nr. S671 090 312)
→ Audi/VW Öl Nr. G 060162 A1/A2/A6ATF
→ BMW Öl Nr. 8322 2152426
→ Jaguar Öl Nr. 02JDE 26444
→ Landrover Öl Nr. LRO23288
→ Chrysler Öl Nr. 68157995AA
Aisin Warner Transmissions JWS-3309, JWS-3324
Jatco Getriebe N 402
JASO 1A

Nicht empfohlen für den Einsatz in:

CVTs
Dünflüssigen ATF's
Ford M2C-33 F/G
Mercedes-Benz 236.20
Mercedes-Benz NAG-2
BMW mit grünem Aufkleber

Mazda M-V mit Aisin Warner 6-Gang-Getriebe in CX-9 Modellen*
Peugeot AM6
Volvo Modelle mit 6-Gang Aisin Warner Aisin Warner TF80SC, TF80SCAW08, TF81SC, TF81SCAW08 **

Merkmale und Nutzen

Überragender Schutz

Optimaler Schutz vor Verschleiß, auch unter starker Beanspruchung.

Erweiterte Reibeigenschaften

Premium-Grundöle, Viskositätsindexverbesserer und Reibwertverbesserer sorgen für spezielle Reibeigenschaften und damit für weiches Schalten. Außerdem widersteht das Produkt der Alterung und hat eine gute Wärmebeständigkeit.

Pflegt Dichtungen

Pflegt Getriebedichtungen, um Risse zu verhindern, die zu Undichtigkeiten führen können.

Gleichbleibende, stabile Viskosität

Hervorragende Viskosität-Temperatur-Eigenschaften auch bei sehr niedrigen Temperaturen. Hochstabile Viskosität über einem langen Zeitraum.

Einsatzbereiche

Eignet sich für Automatikgetriebe von Personenwagen, Transportern und anderen Fahrzeugen, wenn der Hersteller Spezifikationen, wie in diesem Datenblatt angegeben, empfiehlt. Kann auch in einigen Schaltgetrieben eingesetzt werden. Einsatz auch als Servolenkungsöl möglich. Für lange Ölwechselintervalle geeignet.

Wir halten die Welt seit 1866 in Bewegung™

Valvoline ist führend in der Herstellung, der Vermarktung und dem Vertrieb von Markenprodukten und -dienstleistungen in hoher Qualität für die Automobilbranche und die allgemeine Industrie. Valvoline ist in mehr als 100 Ländern weltweit tätig. Zu den Produkten gehören Fahrzeugschmierstoffe, Getriebeflüssigkeiten, Getriebeöle, Hydraulikschmierstoffe, Automobilchemikalien, Spezialprodukte, Fette und Produkte für Kühlsysteme.

Weitere Informationen über Valvoline-Produkte, Programme und andere Dienstleistungen finden Sie auf unserer Homepage www.valvolineeurope.com

Typische Eigenschaften

Die typischen Eigenschaften beruhen auf dem Produkt aus der aktuellen Produktion. Auch Produkte aus künftiger Produktion werden den Valvoline Spezifikationen entsprechen. Es kann jedoch zu Abweichungen hinsichtlich der Eigenschaften kommen.

Valvoline ATF	
Farbe	Rot
Viskosität , mm ² /s bei 100 °C. ASTM D-445	6,0
Viskosität , mm ² /s bei 40 °C. ASTM D-445	28,5
Viskositätsindex ASTM D-2270	163
Viskosität , mPa.s –40 °C. ASTM D-5293	10.600
Pourpoint , °C ASTM D-5950	-42
Spezifisches Gewicht bei 15,6 °C. ASTM D-4052	0,843
Flammpunkt , COC, °C. ASTM D-92	202

Diese Information gilt nur für Produkte, die an folgendem Standort / folgenden Standorten hergestellt werden: Europa

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2016

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben, Informationen und Daten sollten genau und zuverlässig sein. Sie sind jedoch nicht als Garantie, ausdrückliche Gewährleistung oder stillschweigende Gewährleistung der allgemeinen Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck bzw. als ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung zu betrachten, für die Ellis Enterprises B.V. und ihre Tochtergesellschaften eine rechtliche Verantwortung übernehmen.

Gesundheit und Sicherheit

Eine Gefährdung der Gesundheit und Sicherheit durch dieses Produkt ist bei richtigem Einsatz in der empfohlenen Anwendung und unter der Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards unwahrscheinlich. Wir weisen auf das Sicherheitsdatenblatt (SDS) hin, das auf Wunsch über Ihre örtliche Verkaufsniederlassung oder über das Internet unter <http://msds.ashland.com> erhältlich ist

Umweltschutz

Altöl unbedingt bei einer offiziellen Sammelstelle abgeben. Die örtlichen Vorschriften beachten. Nicht in die Kanalisation, den Boden oder in Gewässer geraten lassen.

Lagerung

Wir empfehlen, alle Gebinde geschützt zu lagern. Falls eine Lagerung im Freien unumgänglich ist, müssen Fässer horizontal gelagert werden, damit kein Wasser eintreten kann und die Markierungen der Fässer nicht beschädigt werden. Die Produkte dürfen nie bei Temperaturen über 60 °C gelagert, direkter Sonnenhitze oder Frosttemperaturen ausgesetzt werden.

Ersetzt –258/04