



Produktinformation

EIN PRODUKT VON ASHLAND CONSUMER MARKETS, EINEM GESCHÄFTSBEREICH VON ASHLAND INC.

Schmierstoffe – Getriebeöle – Automobil

Version: 220/15

MaxLife™ ATF

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

Valvoline MaxLife ATF bietet hervorragenden Schutz und perfekte Schmierung des Automatikgetriebes über einen weiten Temperaturbereich. Es wird für den Einsatz in neuen und instand gesetzten Automatikgetrieben, wie in diesem Blatt aufgeführt, empfohlen und beeinträchtigen nicht die Fahrzeuggarantien.

Von Valvoline empfohlen für den Einsatz in:

GM Dexron® IID, IIE, III, IIH, VI, 9986195
Ford Mercon®, Mercon®V, SP, LV, FNR 5
Allison C-4, TES 389, TES 295
(erweiterte Ölwechselintervalle nur bei gleichzeitiger Ölprobenahme).
BMW LT 71141, LA 2634, M-1375.4, 6 ETL-7045E, ETL-8072B
Chrysler Diamond SP-III, NAG-1, 3403-M115
Chrysler ATF +3
Honda / Acura ATF-Z1 (nicht CVT)
Mitsubishi Diamond SP-II, III, IV
Hyundai SPH-IV
KIA SP-II, III, IV
KIA Red-1
MAN 339 Typ D, F, Z1, Z2, V1, V2
Mazda M-V*

Mercedes-Benz 236.1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14 (nicht für 12, 20)
Mercedes-Benz NAG-1, 3403-M115
Mini Cooper Mopar AS68RC, Aisin Warner AW-1, JWS-3309
Nissan / Infiniti S, D, J, K-matic
Saab 93 165 147
Subaru ATF, ATF-HP
Toyota / Lexus Typ T, T-III, T-IV, WS (außer Hybridfahrzeuge)
Voith H55.6335.33 (G607), H55.6336.33 (G1363)
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 TE-ML 14B, 16L, 17C
ZF ATF M 1375.4, 6
Jatco Getriebe N 402

Nicht empfohlen für den Einsatz in:

CVTs
Dünnflüssigen ATFs
Ford M2C-33 F/G
Mercedes-Benz 236.12, 20
Mercedes-Benz NAG-2
BMW mit grünem Aufkleber

Mazda M-V mit Aisin Warner 6-Gang-Getriebe in CX-9 Modellen*
Volvo XC Modelle mit Aisin Warner 6-Gang-Getriebe**
Volvo Modelle mit Aisin Warner TF 80SC und TF 80SC AWD 8
Geschwindigkeit
Volvo Modelle mit Aisin Warner TF 81SC und TF 81SC AWD 8
Geschwindigkeit

Nutzen und Vorteile

Überragender Schutz

Optimaler Schutz gegen Verschleiß, auch unter starker Beanspruchung.

Fortschrittliche Additive

Moderne Additive schützen gegen Korrosion, Oxidation, Schäumen und Ablagerungen.

Widerstand gegen Ölzersetzung

Synthetische Premium-Grundöle und ein ausgewogenes Additivsystem verhindern Ausfälle und Stick-Slip auch nach langem Einsatz.

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.

Maximiert die Lebensdauer von Getrieben mit hoher Laufleistung

Einsatzbereiche

Eignet sich für Automatikgetriebe von Pkw, Transporter, Lkw und Bussen, wenn der Hersteller die Spezifikationen in diesem Datenblatt empfiehlt.

Kann auch in einigen Schaltgetrieben eingesetzt werden. Wird manchmal auch als Hydrauliköl in Baumaschinen oder Hydraulikhebevorrichtungen empfohlen. Manchmal auch als Servolenkungsöl empfohlen. Für lange Ölwechselintervalle geeignet.



Produktinformation

EIN PRODUKT VON ASHLAND CONSUMER MARKETS, EINEM GESCHÄFTSBEREICH VON ASHLAND INC.

Gesundheit und Sicherheit

Gefährdungen der Gesundheit und Sicherheit durch dieses Produkt sind bei richtigem Einsatz in der richtigen Anwendung unwahrscheinlich. Auf Wunsch ist ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) über Ihre örtliche Verkaufsniederlassung oder über das Internet unter <http://msds.ashland.com> erhältlich

Umweltschutz

Altöl bei einer offiziellen Sammelstelle abgeben. Nicht in die Kanalisation, den Boden oder in Gewässer geraten lassen.

Typische Eigenschaften

Die typischen Eigenschaften beruhen auf der aktuellen Produktion. Auch Produkte aus künftiger Produktion werden den Valvoline™-Spezifikationen entsprechen, es kann jedoch zu Abweichungen hinsichtlich der Eigenschaften kommen.

MaxLife 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 bei -40 °C ASTM D-2983	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 folgenden Standorten hergestellt werden:
Europa

Seit 1866 bewegen wir die Welt™

Valvoline ist führend in der Vermarktung, dem Vertrieb und der Herstellung 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, einschließlich MaxLife™, dem ersten Motoröl, das speziell für Fahrzeuge mit höherer Kilometerleistung formuliert wurde, sowie Getriebeflüssigkeiten, Getriebeöle, Hydraulikschmierstoffe, Automobilchemikalien, Spezialprodukte, Fette und Produkte für Kühlanlagen.

Weitere Informationen über Valvoline-Produkte, Programme und andere Dienstleistungen erhalten Sie auf unserer Website www.valvolineurope.com

Autor:

AdG
Ersetzt – 220/14

*Warenzeichen von Dritten, ™ Warenzeichen von Ashland oder ihren Tochtergesellschaften, registriert in verschiedenen Ländern © 2015, Ashland

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