

Schmierstoffe – Getriebeöle – Automobil

Version: 254/02

Valvoline™ DCT Fluid

Vollsynthetisches Getriebeöl für Personenwagen und Transporter von Volkswagen, Audi, Skoda und anderen Herstellern mit Doppelkupplungsgetriebe.

Valvoline DCT Fluid bietet maximalen Schutz und perfekte Schmierung des Doppelkupplungsgetriebes über einen weiten Temperaturbereich.

Leistungsstufen 1/2

VW TL 521 82
VW G 052 182, G 052 529
BMW 83 222 148 – 578, 579
BMW 83 222 147 – 477
BMW 83 220 440214

Leistungsstufen 2/2

PSA 9734.S2
Ford M2C936A
MB-236.21
Mitsubishi Dia-Queen SSTF-1
Porsche Öl Nr. 999.917.080.00
Volvo 1161838, 1161839

Merkmale und Nutzen

Maximaler Schutz

Maximalen Schutz gegen Verschleiß, auch unter starker Beanspruchung. Moderne Additive schützen gegen Korrosion, Oxidation, Schaum und Ablagerungen.

Widerstand gegen Ölersetzung

Synthetikgrundölen und ein höchst ausgewogenes Additivsystem verhindern Ausfälle auch nach langem Einsatz.

Konstante Viskosität

Überragende Viskosität-Temperatur-Eigenschaften auch bei sehr niedrigen Temperaturen. Höchst stabile Viskosität mit lang anhaltenden Mehrbereichsvorteilen. Genau die richtigen Reibeigenschaften unter kalten und heißen Einsatzbedingungen.

Geringerer Kraftstoffverbrauch

Fahrzeuge mit Doppelkupplungsgetriebe weisen gegenüber solchen mit normalen Getrieben einen niedrigeren Kraftstoffverbrauch auf. Valvoline DCT Fluid ist speziell für den Einsatz in Doppelkupplungsgetrieben ausgelegt, bietet eine lange Schmierstofflebensdauer und sorgt für lange Haltbarkeit des Doppelkupplungsgetriebes.

Einsatzbereiche

Speziell für Volkswagen DSG-Getriebe in Pkw und Transportern.

Eignet sich für bestimmte Modelle von Audi, Skoda, Seat, Lamborghini und Nissan mit VW DSG-Getriebe.

DSG-Getriebe und Transaxle-Aggregate Typen 02E (DQ 250) und OBT (DQ 500) sowie DL501 mit Nasskupplungen. Getrag Powershift 7DCL750

Das Produkt ist nicht für DCT-Typen OAM, 02M, 02Q und 02S mit **Trockenkupplung** geeignet. type: Fiat C635, Renault EDC, VW DSG DQ 200

Nicht mit anderen Getriebe- und Zahnradölen mischen.

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 DCT Fluid	
Viskosität , mm ² /s bei 100 °C. ASTM D-445	6,8
Viskosität , mm ² /s bei 40 °C. ASTM D-445	32,3
Viskositätsindex ASTM D-2270	174
Viskosität , mPa.s –40 °C. ASTM D-5293	9400
Pourpoint , °C ASTM D-5950	-42
Spezifisches Gewicht bei 15,6 °C. ASTM D-4052	0,855
Flammpunkt , COC, °C. ASTM D-92	192

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

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 – 254/01

™ 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.