

# PRODUKTINFORMATION



Schmierstoffe – Getriebeöle – Automobil

Version: 254/04

## Valvoline™ DCT Fluid

Premium-Getriebeöl auf Basis von Hydrocrackölen (HC-Synthese) für Audi, Seat, Škoda und VW sowie viele andere Pkw und Transporter mit Doppelkupplungsgetriebe (DCT).

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

Leistungsstufen
BMW 6-SPEED DCT, DCTF-1, DCTF-1+
BMW 83 220 440 214
BMW 83 222 147 477
BMW 83 222 148 578, 579
BMW DCTF-2
BMW DRIVELOGIC 7-SPEED DCTF-1
BMW MTF LT-5
BORG WARNER
BUGATTI VEYRON
CHRYSLER 68044345 EA&GA
CHRYSLER POWERSHIFT 6-SPEED Getrag
FERRARI 7-SPEED, TE DCT 3
Ford WSS-M2C936-A
FORD WSS-M2C936-A PART 1490763/1490761
MB-236.21/ 24/ 25
MB-239.21

Leistungsstufen
Mitsubishi MZ320065 Dia-Queen SSTF-1
Nissan 999MP-GTRT00P
PKD TRANSMISSION OIL FOR ZF (DCT TRANSMISSION OIL FOR ZF)
PEUGEOT CITROEN DCS 6-SPEED (GFT)/9734.S2
Porsche Oil No. 999.917.080.00/ 999.917.080.01
PSA 9734.S2
VOLVO POWERSHIFT 6-SPEED (GFT)/116 1838/116 1839
VW/AUDI G 055 529
VW/AUDI TL 052 182/ G 052 182 A2 OR A6
VW/AUDI TL 052 529/G 052 529 A2 OR A6/DSG7/S-TRONIC 7/7-SPEED

### 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

Grundöle auf Basis von Hydrocrackölen (HC-Synthese) 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 Reibungseigenschaften 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 der Typen 02E (DQ 250) und OBT (DQ 500) sowie DL501 mit Nasskupplungen. Getrag Powershift 7DCL750

Das Produkt eignet sich nicht für DCT-Typen mit **Trockenkupplung**: OAM, 02M, 02Q, 02S.

Typ: Fiat C635, Renault EDC, VW DSG DQ 200

**Nicht mit anderen Getriebe- und Zahnradölen mischen.**

# PRODUKTINFORMATION



## Wir halten die Welt seit 1866 in Bewegung™

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, Getriebeflüssigkeiten, Getriebeöle, Hydraulikschmierstoffe, Automobilchemikalien, Spezialprodukte, Fette und Produkte für Kühlsysteme.

Weitere Informationen über Valvoline-Produkte, Programme und andere Dienstleistungen finden Sie unter <https://www.valvolineglobal.com/en-eur/> oder <http://pisheets.valvolineglobal.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 <sup>2</sup> /s bei 100°C ASTM D-445	6,8
Viskosität, mm <sup>2</sup> /s bei 40°C ASTM D-445	34,0
Viskositätsindex ASTM D-2270	165
Viskosität, mPa.s -40°C ASTM D-5293	23 320
Pourpoint, °C ASTM D-5950	-48
Spezifisches Gewicht bei 15,6°C ASTM D-4052	0,849
Flammpunkt, COC, °C ASTM D-92	218

**Diese Information gilt nur für Produkte, die an 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 erhältlich ist über Ihre örtliche Verkaufsniederlassung oder über das Internet unter <http://sds.valvolineglobal.com>

## 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 – 254/03

™ Warenzeichen, Valvoline Global Operations ©2024 Valvoline Global Operations

Die hier enthaltenen Angaben, Informationen und Daten sind nach bestem Wissen genau und zuverlässig. 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.