

Schmierstoffe – Getriebeöle – Automobil

Version: 261/04

## Valvoline™ CVT Fluid

**Premium-Automatik-Getriebeöl für Pkw und Transporter verschiedener Hersteller mit CVT (Stufenlose Automatikgetriebe) Getriebe.**

Valvoline CVT Fluid bietet maximalen Schutz und perfekte Schmierung der meisten Riemen- und Ketten-Automatikgetriebe über einen weiten Temperaturbereich.

Leistungsstufen 1/2
BMW / Mini Cooper EZL 799A (Punch)
Daihatsu Ammix CVTF-DC, DFE*
Dodge/Jeep Mopar CVTF+4
Ford WSS-M2C928-A (CFT 23)
Ford WSS-M2C933-A (CFT 30)
Ford Mercon C (CFT 30)
GM DEX-CVT; GM CVT
Honda HMMF**, HCF-2*
Hyundai/Kia SP-CVT 1
Mazda CVTF 3320

\* niederviskoses CVTF (Valvoline CVT ist hochviskos)

Leistungsstufen 2/2
MB 236.20
Mitsubishi DiaQueen CVTF J1, J4*
Nissan NS-1, NS-2, NS-3*
Subaru E-CVT
Subaru Lineartronic CV-30, CVTF II
Subaru High Torque CVTF
Suzuki CVTF Fluid Green 1, CVTF 3320
Suzuki CVTF Fluid Green 2*
Toyota/Lexus TS, FE, WS (nur Prius eCVT)
VW/Audi TL 052 180, TL 052 516

\*\* Bekanntes Problem bei nasslaufenden Anfahrkupplungen von Honda mit Originalfüllung, das zu Rütteln führen kann

### 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

Hochwertige Premium-Grundöle und ein höchst ausgewogenes Additivsystem verhindern Ölzerfall auch nach langem Einsatz.

#### Konstante Viskosität

Maximalen Viskosität-Temperatur-Eigenschaften auch bei sehr niedrigen Temperaturen. Höchst stabile Viskosität mit lang anhaltenden Mehrbereichsvorteilen.

Genau die richtigen Reibeigenschaften unter kalten und heißen Einsatzbedingungen.

#### Verbrauchssenkende Eigenschaften

Dank guter Schmierung sorgt das Produkt für leichte Kraftstoffersparnis.

Leichte Ölzirkulation sorgt für bessere Kühlung und trägt damit auch zu leichter Kraftstoffersparnis bei.

### Einsatzbereiche

Speziell für stufenlose Riemen- und Ketten-Automatikgetriebe.

Geeignet für europäische, asiatische und amerikanische Pkw und Transporter.

Dieses Produkt ist nicht für CVT-Aggregate in Hybridfahrzeugen bestimmt (Toyota und Ford).

Nicht mit anderen Getriebeölen 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.valvolineurope.com](http://www.valvolineurope.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 CVT Fluid	
<b>Viskosität</b> , mm <sup>2</sup> /s bei 100 °C. ASTM D -445	7,2
<b>Viskosität</b> , mm <sup>2</sup> /s bei 40 °C. ASTM D -445	34,5
<b>Viskositätsindex</b> ASTM D -2270	180
<b>Viskosität</b> , mPa.s -40 °C. ASTM D -5293	9000
<b>Pourpoint</b> , °C ASTM D -5950	-45
<b>Spezifisches Gewicht</b> bei 15,6 °C. ASTM D -4052	0,854
<b>Flammpunkt</b> , COC, °C. ASTM D -92	208

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

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2017

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 – 261/03