

## Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV Multivehicle

Automatikgetriebeöl

### Beschreibung

Castrol Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV Multivehicle mit Smooth Drive Technology™ ist ein modernes Leichtlauf- Automatikgetriebeöl. Es erfüllt die aktuellsten Anforderungen nach GM DEXRON®-VI, Ford MERCON® LV ATF sowie JASO-1A und kann somit in einer Vielzahl von Automatikgetrieben eingesetzt werden.

### Vorteile

- OEM Freigaben und Lizenz: Ford (MERCON® LV) and GM (DEXRON®-VI).
- Verbesserter Schutz der Getriebekomponenten und gleichmäßiges, sanftes Schaltverhalten durch Smooth Drive Technology™.
- Leichtlauf-Formulierung bietet hohes Treibstoffeinsparungspotential.
- Ausgezeichnete Reibwertstabilität sorgt für bestes Schaltverhalten.
- Hervorragende Hochtemperatur-Oxidationsbeständigkeit sorgt für geringste Ablagerungen.

### Typische Kennwerte

|                                      | Prüfmethoden | Einheit            | Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV Multivehicle |
|--------------------------------------|--------------|--------------------|-------------------------------------------------|
| Dichte @ 15°C                        | ASTM D4052   | g/ml               | 0.841                                           |
| Viskosität, kin. 100°C               | ASTM D445    | mm <sup>2</sup> /s | 5.9                                             |
| Viskosität, kin. 40°C                | ASTM D445    | mm <sup>2</sup> /s | 30.2                                            |
| Viskositätsindex                     | ASTM D2270   | None               | 161                                             |
| Viskosität, Brookfield @ -40°C (75W) | ASTM D2983   | mPa.s (cP)         | 10000                                           |
| Pour Point                           | ASTM D97     | °C                 | -54                                             |

## Spezifikationen

Suitable for use where the following is called for:

Aisin Warner AW-1, AW-2

AML Oil No. G 055005 A1 / A2 / A6

ATF M1375.4, D3M, MA-1, SP

Bently Oil No. PY112995PA,

BMW Oil No. 8322 0142516, 83 22 2 3 55 599 (ATF6), 83 22 2 413 477 (ATF7), 83 22 2 289 720 (ATF3+), ETL 7045E , LA 2634, LT 71141,

Chrysler Oil No. 68157995AA, ATF+4

Daihatsu AMMIX ATF D-III Multi D3-SP

Elfmatic J6

Ford MERCON® ULV ATF MERCON SP, M2C924-A, M2C949-A

GM 1940767, GM DEXRON II, III, IIIH

Honda ATF Type 3.1 : 08263-999--01HE (EU)

Honda/Acura DW 1/Z 1

Hyundai/Kia SP III, SP IV, SP IV M, SP IV RR, Oil No. 040000C905G

Isuzu, Red 1

Jaguar Oil No. 02JDE 26444, Fluid 8432

JASO 1A(03)

JASO 1A LV(13)

JWS 3314,3317, 3309, 3324

Land Rover Oil No. LR023288, TYK500050

MB 236.10, 236.12, 236.14, 236.15, 236.17

Maserati Oil No. 231603

Mazda ATF M-III, M-V, FZ

Mitsubishi SP II, IIM, III, IV, PA, J3

Nissan Matic D, J, S

Petronas Tutela Transmission AS8

Subaru F6, Red 1

Suzuki AT Oil 5D06, 2384K

Toyota T III, T IV, WS

Volvo 1161540

VW / Audi G 052 990, TL52990

VW / Audi G 055 540, TL 55540

VW / Audi G 060 162, TL 60162

ZF Lifeguardfluid 6,

ZF Lifeguardfluid 8

and the OFF ROAD application Volvo 97342 (AT 102)

Also Suitable for use in Porsche. 7 and 9 speed automatics from Mercedes Benz, and 8 and 9-speed automatics from Audi, BMW, Mini-Cooper, Jaguar, Peugeot/Citroen, Saab, Volvo, and VW whose specification or part number is not specifically mentioned above.

## Lagerung

Gebinde jeglicher Art sind möglichst überdacht aufzubewahren. Bei einer ungeschützten Lagerung im Freien ohne Überdachung sind die Öldrums liegend zu lagern, um ein Eindringen von Wasser zu vermeiden und die Lesbarkeit der Beschriftungen zu erhalten. Die Produkte sollten nicht bei Temperaturen über 60 °C gelagert werden. Sie sind vor direkter Sonnenbestrahlung bzw. Frost zu schützen.

Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV Multivehicle

08 Apr 2021

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Der Anwender sollte sicherstellen, daß er die aktuelle Version dieses Datenblatts verwendet. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht zu bewerten und zu benutzen, sie bezüglich der Eignung für die vorgesehene Anwendung zu beurteilen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung der Produkte aufgeführt. Die BP Gruppe ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die auf einem Gebrauch des Produkts, mit dem üblicherweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produkts verbundenen Gefahren beruhen. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Weitere Produkt-Informationen sind bei der Anwendungstechnik der BP Europa SE zu erfragen.

BP Europa SE, Überseeallee 1, 20457 Hamburg

040/6395 2222

[www.castrol.com/de](http://www.castrol.com/de)