

## Transmax Dual Multivehicle

Doppelkupplungsgetriebeöl

### Beschreibung

Castrol Transmax Dual Multivehicle ist ein Doppelkupplungsgetriebeöl auf Basis HC-Synthese, formuliert mit Smooth Drive Technology™. Dieses Produkt ist für den Einsatz in den meisten Doppelkupplungsgetrieben im weltweiten Fahrzeugpark geeignet. Die niedrigviskose Formulierung von Transmax Dual Multivehicle bietet auch das Potenzial, Kraftstoffeinsparungen zu erzielen.

### Vorteile

- Verbesserte Reibungsbeständigkeit für reibungslose Übertragungsleistung
- Verbesserter Verschleißschutz für eine längere Lebensdauer der Komponenten
- Hervorragende thermische und oxidative Stabilität, um Oxidation wirksam zu verhindern
- Exzellente Synchronisierungs- und Kupplungsleistung durch ausgewogene Reibungseigenschaften
- Hohe Scherfestigkeit – konstante Viskosität während der gesamten Öllebensdauer, bestätigt in Feldversuchen

### Typische Kennwerte

|                                      | Prüfmethoden | Einheit     | Transmax Dual Multivehicle |
|--------------------------------------|--------------|-------------|----------------------------|
| Dichte @ 15°C, Relativ               | ASTM D4052   | g/ml        | 0.848                      |
| Viskosität, Kinematisch 100°C        | ASTM D445    | mm²/s (cts) | 5.4                        |
| Viskosität, Kinematisch 40°C         | ASTM D445    | mm²/s (cts) | 25                         |
| Viskositäts Index                    | ASTM D2270   | None        | 163                        |
| Viskosität, Brookfield @ -40°C (75W) | ASTM D2983   | mPa.s (cP)  | 7200                       |
| Pour Point                           | ASTM D97     | °C          | -54                        |
| Flampunkt, COC                       | ASTM D92     | °C          | 190                        |

## Spezifikationen

Suitable for use in the following applications, or where these specifications or fluid references are required:

BMW Drivelogic 7-speed (Getrag), DCTF-1, DCTF-1+, DCTF-2, 6-speed DCT, MTF LT-5

Borg Warner

Bugatti Veyron

BYD DCTs, Q/BYD-A1909.0058-2013

Castrol BOT 341

Castrol BOT 351 C4

Castrol BOT 450

Changan DCTF

Chrysler 68044345EA/GA, Powershift 6-speed (Getrag)

Eaton PS-278

Ferrari 7-speed (Getrag), TF DCT-3

Fiat 9.55550-HE2, 9.55550-MZ6

Ford/Nissan Powershift 6-speed (GFT)

Ford WSS-M2C936-A, WSS-M2C200-D2/XT-11-QDC, WSS-M2C218-A1, KU7J M2C218AA, Ford F-DC, 1490763/1490761

Geely 7 speed

Great Wall DCT

Jaguar/Land Rover GX73-M1R564-AA

MB 236.21, 236.22, 236.24, 236.25, 239.21

Mitsubishi TC-SST 6-speed (GFT), MZ320065, DiaQueen SSTF-1

Pentosin FFL-2, FFL-3, FFL-7A

Porsche 999.917.080.01, ZF/Porsche 999.917.080.00, PDK DCT Transmission Oil for ZF

PSA (Peugeot/Citroen) DCS 6-speed (GFT), 9734.S2

Renault EDC 6-speed (Getrag), EDC-7, DC4, DW5, DW6

Shell TF DCT-F3

Volvo Powershift 6-speed (GFT), 1161838, 1161839, D1, D2, 7DCTH

VW (Audi, Seat, Skoda) 6-speed

VW/Audi G 052 182, G 052 512, G 052 529/DSG7/S-Tronic 7, G 055 529

VW Golf GTE DQ400E

Transmax Dual Multivehicle

08 May 2025

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 Castrol Germany GmbH zu erfragen.

Castrol Germany GmbH, Überseeallee 1, 20457 Hamburg

Tel: 040 303352300

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