

Castrol Transmax Dual

Doppelkupplungsgetriebeöl

Beschreibung

Castrol Transmax Dual mit *Smooth Drive Technology™* ist ein vollsynthetisches Leichtlauf-Getriebeöl, welches speziell für Doppelkupplungsgetriebe verschiedener Pkw-Hersteller wie Ford, Volvo, Chrysler, Dodge und Mitsubishi entwickelt wurde.

Außerdem kann Castrol Transmax Dual im Doppelkupplungs-Getriebe DQ 250 (DSG) gemäß VW Teilenummer G 052 182 für VW, Audi, Seat und Skoda eingesetzt werden.

Castrol Transmax Dual bietet Originalqualität, da es bei den aufgeführten Herstellern in der Werksbefüllung vorgesehen ist.

Vorteile

- Hervorragender Verschleißschutz bei hohem Kraftstoff-Einsparpotential
- Sehr gute Kälteeigenschaften
- Exzellente Synchroneigenschaften und Reibwertkonstanz über langen Einsatzzeitraum
- Hervorragende Scherstabilität über lange Wartungsintervalle
- Extrem widerstandsfähig gegen Oxidation und thermische Belastung
- Reduziert die Betriebstemperatur durch geringe Reibverluste
- Ausgesprochen gute Dichtungsverträglichkeit
- Sehr gutes Höchstdruck- und Anti-Pittingverhalten

Typische Kennwerte

	Prüfmethoden	Einheit	Castrol Transmax Dual
Farbe	Visual	-	grün
Stockpunkt	DIN-ISO 3016	°C	-72
Dichte bei 15°C	DIN EN ISO 12185	g/ml	0.8376
Kinematische Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.2
Kinematische Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm ² /s	35.5
Viskosität Brookfield bei -40°C	DIN 51398	mPa.s (cP)	7500
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	166

Spezifikationen

Approved - Audi / VW TL 52529 (G 052 529)

Suitable for use in the following: Audi / VW TL 52182 (G 052 182), Seat Chrysler (Europe)

Ford WSS-M2C936-A (Dual Clutch)

Mitsubishi dual clutch including Dia Queen SSTF-1

Peugeot using Getrag DCT, PSA Transmission oil 9734 52

Skoda 6-speed Dual Clutch Transmission (DSG)

Volvo Dual Clutch Transmission

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.

Castrol Transmax Dual

13 Aug 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 Castrol Germany GmbH zu erfragen.

Castrol Germany GmbH, Überseeallee 1, 20457 Hamburg

Tel: 040 303352300

www.castrol.com/de