

Transmax ATF Dex/Merc Multivehicle

Automatikgetriebeöl

Beschreibung

Castrol Transmax ATF Dex/Merc Multivehicle ist ein Automatikgetriebeöl welches speziell für den Einsatz in Automatikgetrieben nahezu aller asiatischen Pkw-Hersteller entwickelt wurde. Weiters ist der Einsatz in GM und Ford Automatikgetrieben möglich, welche die Spezifikationen Dexron II, Dexron III oder Mercon fordern.

Vorteile

- Hervorragende Hochtemperatur-Stabilität sorgt für sicheren Schutz vor Oxidation und sehr gute Viskositäts-Stabilität über lange Serviceintervalle.
- Außerordentliche Reibwert-Konstanz garantiert für saubere, komfortable Schaltvorgänge und vibrationsfreie Kraftübertragung bei geregelten Wandlerüberbrückungen.
- Exzellente Fließeigenschaften sorgen für problemlosen Betrieb auch bei niedrigen Temperaturen.
- Sehr hohe Scherstabilität.

Typische Kennwerte

	Prüfmethoden	Einheit	Transmax ATF Dex/Merc Multivehicle
Dichte @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Viskosität, kin. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.4
Viskosität, kin. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	35
Viskositätsindex	ASTM D2270	None	185
Viskosität, Brookfield @ -40°C (75W)	ASTM D2983	mPa.s (cP)	16200
Pour Point	ASTM D97	°C	-51

Spezifikationen

Meets Dexron®-IIIH, Mercon®
Suitable for use where JASO 1A(03)
JASO 1A LV(13) is required including:
Toyota T III, T IV, WS
Mitsubishi SP II, IIM, III, IV, PA, J3
Mazda ATF M-III, M-V, FZ
Honda/Acura DW 1/Z 1
Nissan Matic D, J, S
JWS 3314/3317/ 3309
Suzuki AT Oil 5D06, 2384K
Isuzu
Subaru F6
Red 1
Daihatsu AMMIX ATF D-III Multi, D3-SP
Hyundai/Kia SP III, SP IV
Suitable for use as Power steering fluid
Suitable for use where Allison C4 is required

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 Dex/Merc Multivehicle
07 Feb 2023

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