

Castrol Transmax DEXRON®-VI MERCON® LV

Automatic Transmission Fluid

Beschreibung

Castrol Transmax DEXRON®-VI MERCON® LV mit Smooth Drive Technologie® 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 Technologie®
- Leichtlauf-Formulierung bietet hohes Treibstoffeinsparungspotential
- Ausgezeichnete Reibwertstabilität sorgt für bestes Schaltverhalten
- Hervorragende Hochtemperatur-Oxidationsbeständigkeit sorgt für geringste Ablagerungen

Typische Kennwerte

	Prüfmethoden	Einheit	Transmax DEXRON®-VI MERCON® LV
Dichte bei 15°C, Relative	ASTM D4052	g/ml	0.841
Viskosität, kinematisch bei 100°C	ASTM D445	mm ² /s	5.9
Viskosität, kinematisch bei 40°C	ASTM D445	mm ² /s	30
Viskosität, Brookfield @ -40°C	ASTM D2983	mPa.s (cP)	10000
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	161
Pour Point	ASTM D97	°C	-54

Spezifikationen

MERCON® LV

DEXRON® VI

JASO 1A (03), JASO 1A LV(13)

Recommended for use where:

- Toyota T, T II, T III, T IV, WS
 - Nissan Matic D, J, S
 - Mitsubishi SP II, IIM, III, PA, J3, SP IV
 - Mazda ATF M-III, M-V, JWS 3317, FZ
 - Subaru F6, Red 1
 - Daihatsu AMMIX ATF D-III Multi, D3-SP
 - Suzuki AT Oil 5D06, 2384K, JWS 3314, JWS 3317
 - Hyundai/Kia SP III, SP IV
 - Isuzu (where Toyota T-IV is required)
 - Aisin Transmissions requiring JWS 3309
 - Honda/Acura DW 1/Z 1
- is required.

Suitable for use in the following 6 speed automatics: Audi, BMW, Mini-Cooper, Jaguar, Peugeot/Citroen, Saab, Volvo, VW, Porsche, where Mercon SP is specified and all vehicles where Dexron III is required. Also suitable for use in some power steering Systems.

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 DEXRON®-VI MERCON® LV

10 Oct 2016

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