
Autran DX III

Automatic Transmission Fluid

Anwendung

Autran DX III ist ein universelles Fluid zur Steuerung und Schmierung moderner Automatik-Getriebe. Es erfüllt die Anforderungen der neuesten Dexron-(GM, Opel)- und der Mercon-Spezifikation (Ford), und ist auch in den Getriebeautomaten aller anderen Fahrzeughersteller

einsetzbar, die Dexron- oder Mercon-Qualitäten empfehlen. Dies gilt ebenso für Wandler-Lastschaltgetriebe, Servolenkungen und Hydraulikanlagen.

Hauptvorteile

Gegenüber bisherigen Dexron-Qualitäten ist Autran DX III - entsprechend den gestiegenen Anforderungen der Aggregate - besonders verbessert hinsichtlich der Hochtemperatur- Alterungsstabilität,

der leichteren Kälte-Fließfähigkeit und der erhöhten Reibwertstabilität. Verschleiß- und Korrosionsschutz liegen auf hohem Niveau.

Spezifikationen

Autran DX III ist freigegeben von

- GM gemäß Dexron-III-Spezifikation (Freigabe-Nr. F-30381)
- Ford MERCON (M2C-185A)
- ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 14A.
- Allison C4.

Autran DX III für den Einsatz in Automatikgetrieben geeignet.

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.

Gesundheit, Sicherheit, Umwelt

Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten über mögliche Gefahren, Vorsichts- und Erste Hilfe-Maßnahmen sowie über Auswirkungen auf die Umwelt und zur Entsorgung gebrauchter Produkte aufgeführt. Die British Petroleum Company p.l.c. oder ihre Tochtergesellschaften

übernehmen keinerlei Verantwortung, wenn das Produkt falsch oder ohne die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen angewendet bzw. zweckentfremdet eingesetzt wird. Soll das Produkt für eine andere als in dieser Produkt- information beschriebenen Anwendung vorgesehen werden, wird empfohlen, die zuständige BP-Gesellschaft um Rat zu fragen.

Autran DX III

Automatic Transmission Fluid

Kennwerte (ca.-Angaben)

	Prüfmethoden	Einheit	Sorte: DX III
Farbe			Rot
Dichte bei 15°C	DIN ISO 3675 ASTM D1298	kg/m ³	860
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592 ASTM D92	°C	202
Kinematische Viskosität bei 100 °C	DIN ISO 3104		7.2
bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	33.5
Dynamische Viskosität bei - 40°C	ASTM D 2983	mPa.s	14700
Viscositätsindex	DIN ISO 2909 ASTM D 2270		187
Pour Point	DIN ISO 3016 ASTM D97	°C	-51

Änderungen der Kennwerte vorbehalten.

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. Dem Benutzer obliegt es, die Produkte zu untersuchen und mit der gebotenen Vorsicht zu benutzen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Keine in dieser Veröffentlichung enthaltene Angabe darf als ausdrücklich oder stillschweigend erteilte Erlaubnis, Empfehlung oder Ermächtigung aufgefasst werden, eine patentierte Erfindung ohne gültige Lizenz zu benutzen.

Die BP Gruppe ist nicht verantwortlich für einen Schaden oder eine Verletzung, die auf einem Gebrauch des Stoffs, mit dem billigerweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Stoffs verbundenen Gefahren beruhen. Für Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferungsbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung.

Deutsche BP AG -Geschäftsbereich Schmierstoffe
© BP Oil International Ltd.