
ATF 900

Fluid für automatische Getriebe

Anwendung

BP ATF 900 ist ein Automatik Transmissions Fluid, das von Automobilherstellern für die Getriebe- schmierung einiger Fahrzeugtypen vorgeschrieben ist.

BP ATF 900 darf keinesfalls mit anderen ATF-Typen vermischt werden.

Hauptvorteile

Einige Automatik-Getriebekonstruktionen benötigen diesen speziellen Getriebeschmierstoff wegen seiner besonderen Reibwertcharakteristik, die optimal

auf die Schaltvorgänge abgestimmt ist und geringen Materialverschleiß sowie eine hohe Getriebelebensdauer sicherstellt.

Spezifikationen

BP ATF 900 erfüllt die Ford Spezifikation M2C 33 F/G.

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.

ATF 900

Fluid für automatische Getriebe

Kennwerte (ca.-Angaben)

	Prüfmethoden	Einheit	Sorte: ATF 900
Farbe			Rot
Dichte bei 15 °C	ISO 3675 ASTM D1298	kg / m ³	868
Viskosität bei +40 °C	DIN 51562 ASTM D445	mm ² / s	40,7
Viskosität bei 100°C	DIN 51562 ASTM D445	mm ² / s	8,0
Flammpunkt (COC)	ISO 2592 ASTM D 92	°C	220
Pour Point	ISO 3016 ASTM D 97	°C	- 44

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.
