
Terrac Tractran 8

Getriebe- und Hydraulik-Öl für Traktoren

Anwendung

BP Terrac Tractran 8 / Fluid 8 ist ein Traktoröl vom Typ "UTTO" für den Einsatz in Hydrauliksystemen, synchronisierten

Schaltgetrieben, Powershift-Getrieben und besonders geeignet für im Getriebe integrierte Naßbremsen.

Hauptvorteile

- Optimal eingestellte Reibwert-Eigenschaften zur geräuscharmen und sicheren Funktion von Naßbremsen

- Sicherer Verschleißschutz
- Verhinderung von Korrosion
- Hohe Hitze- und Alterungs-Stabilität

Spezifikationen

BP Terrac Tractran 8 / Fluid 8 erfüllt die Anforderungen:
- API GL 4 (Low Speed / High Torque)
- Caterpillar TO2
- Allison C3

- Massey-Ferguson MF 1135
- Ford New Holland M2C 86 B/C
- Renault RA 180596
- Fiat, Landini, Valmet und Steyr

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.

Terrac Tractran 8

Getriebe- und Hydraulik-Öl für Traktoren

Kennwerte (ca.-Angaben)

	Prüfmethoden	Einheit	Sorte: Tractran 8 / Fluid 8
Dichte bei 15 °C	ISO3675	kg / m ³	894
Kinemat. Viskosität bei 40 °C	ISO3105	mm ² / s	87
Kinemat. Viskosität bei 100 °C	ISO3105	mm ² / s	10,6
Viskositätsindex	ISO2909	-	105
Flammpunkt (COC)	ISO2592	°C	220
Pour Point	ISO3016	°C	-33
Calcium-Gehalt	ICP	M.-%	0,08
Zink-Gehalt	ICP	M.-%	0,14
Phosphor-Gehalt	ICP	M.-%	0,07

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.