
BP Super GS Fluid

für Zweiräder

Anwendung

BP Super GS Fluid ist ein Automatic-Transmission-Fluid (ATF). Es ist für den Einsatz in Getrieben, Teleskopgabeln und Stoßdämpfern von Motorrädern geeignet, deren

Hersteller ein ATF oder ein SAE 75W-Getriebeöl empfehlen.

Hauptvorteile

BP Super GS Fluid weist gute Dämpfungs- und Schmierungseigenschaften bei Einsatz in Teleskopgabeln und Stoßdämpfern auf. Es minimiert den

Verschleiß in Motorradgetrieben und verhindert unerwünschte Schaumbildung. Darüberhinaus besitzt BP Super GS Fluid ein gutes Kälteverhalten.

Spezifikationen

BP Super GS Fluid erfüllt die Dexron-II-D Spezifikation.

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.

BP Super GS Fluid

für Zweiräder

Kennwerte (ca.-Angaben)

	Prüfmethoden	Einheit	Sorte:
Dichte bei 15° C	DIN 51 757	kg/m ³	869
Viskosität bei - 40 °C	DIN 51 398	mPas	48 000
Viskosität bei +40 °C	DIN 51 562	mm ² / s	33
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² / s	6,6
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		161
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	202
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-39

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.
