



---

## Terrac Super Transmission S Getriebe- und Hydrauliköl für Traktoren

---

### Anwendung

BP Terrac Super Transmission Oil S ist ein Mehrzweck-Öl vom Typ UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) für den kombinierten Einsatz in Traktoren, Land- und Baumaschinen.

BP Terrac Super Transmission Oil S wird empfohlen für den Einsatz in

- synchronisierten Schalt- und Lastschaltgetrieben (Powershift-Getriebe)
- Nassbremsystemen und Ölbad-Kupplungen
- Hydrauliksystemen von Traktoren und Baumaschinen als Hydrauliköl der Kategorie HVLP (-D)

---

### Hauptvorteile

BP Terrac Super Transmission Oil S bietet

- optimale Reibwert-Eigenschaften zur wirksamen Reduzierung von Bremsgeräuschen (Anti-Squawk)

- sichere Funktion von Nassbremsen
- ausgezeichneten Verschleißschutz
- sicheren Schutz vor Korrosion
- hohe Hitze- und Alterungsstabilität

---

### Spezifikationen

BP Terrac Super Transmission Oil S 8 erfüllt die Spezifikationen/Anforderungen:

Als Getriebeöl (SAE 80W)  
- API GL 4

Als Hydrauliköl  
- DIN 51 524/3 HVLP (-D)

Es erfüllt ebenso die Hersteller-Spezifikationen

- Caterpillar TO-2
- MF M 1135
- Ford M2C86B/C

---

### 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. zweck- entfremdet eingesetzt wird. Soll das Produkt für eine andere als in dieser Produktinformation beschriebenen Anwendung vorgesehen werden, wird empfohlen, die zuständige BP-Gesellschaft um Rat zu fragen.

---

### Kennwerte (ca.-Angaben)

Prüfmethoden

Einheit

Dichte bei 15 °C	ISO3675	kg / m <sup>3</sup>	894
Viskosität bei 40 °C	ISO3105	mm <sup>2</sup> / s	86
Viskosität bei 100 °C	ISO3105	mm <sup>2</sup> / s	10,6
Viskositätsindex	ISO2909		105
Flammpunkt (COC)	ISO2592	°C	220
Pour Point	ISO3016	°C	-33

---

*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.

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.

Deutsche BP AG  
Geschäftsbereich Schmierstoffe  
Max-Born-Str. 2  
22761 Hamburg  
Tel. 040/6395-0

---