



### Beschreibung

**BENZOL®** SAE 10W30 ist ein besonders leistungsfähiges universelles Traktorgetriebeöl (UTTO), das mit hochwertigen hydrobehandelten Grundölen und einem multifunktionalen Additivsystem formuliert wurde. Die fortschrittliche Technologie ist darauf ausgelegt, um die Leistung von Anlagen zu optimieren, die in einem breiten Spektrum von Umgebungen und Bedingungen betrieben werden. Es ist besonders nützlich in Anlagen, bei denen ein gemeinsames Schmieröl für verschiedene Anwendungen liefert.



### Anträge

**BENZOL®** Hydraulikgetriebebremsen-Multifunktionsfluid ist geeignet für den Einsatz in Getriebe- und Hydrauliksystemen, nassen Bremsen und Endantrieben von Traktoren und anderen landwirtschaftlichen oder Forstmaschinen mit gemeinsamen Schmierölen, wo ein UTTO-Schmiermittel erforderlich ist.

### Spezifikationen und Zulassungen

API GL-4, FORD M2C 134D/CNH MAT 3525, Allison C-4, VOLVO WB 101, CATERPILLAR TO-2, John Deere JDM J20C/D, ZF TE-ML-03E, TE-ML-05F, Massey Ferguson M1135, M1141, M1143.

### Technische Daten

### Leistungsvorteile

- Seine Vielseitigkeit macht es für den Einsatz mit einer Vielzahl von landwirtschaftlichen Maschinen geeignet.
- Ein multifunktionales Öl für hydraulische, Getriebe- und Nassbremsensysteme und geeignet für Hochleistungstraktoren.
- Ausgezeichneter Schutz gegen Rost und Korrosion, erhöht die Lebensdauer der Systemkomponenten.
- Gute Rostbeständigkeit und Kompatibilität mit Dichtungsmaterialien.
- Ausgezeichnete thermische und oxidationsstabile Eigenschaften.
- Kompatibel mit Kupplungsmaterialien und Elastomeren.

### Produkt-/Teilenummer

TO09010332	4 x 5	TO09010322	4 x 4
TO09010172	12 x 1	TO09010172	24 X 1
TO09010512	1 x 20	TO09010532	1 x 25
TO09010562	1 x 200	TO09010572	1 x 208
TO09010602	1x1000		

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar & Hell
Wasser	Kochplatte	Null
Farbe	D-1500	L2.5
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8765
Viskosität @ 100 °C, cSt	D-445	10.75
Viskosität @ 40 °C, cSt	D-445	71.40
Viskositätsindex	D-2270	140
Flammpunkt, °C (COC)	D-92	226
Für Punkt, °C	D-97	-36
Schaumsequenz, I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mgKOH/g	D-2896	10.1

### GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Es ist nicht zu erwarten, dass dieses Produkt bei bestimmungsgemäßer Anwendung gesundheitsschädliche Auswirkungen hat. Detaillierte Informationen zur sicheren Handhabung dieses Produkts finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (MSDS). Um ein Sicherheitsdatenblatt für dieses oder andere **BENZOL®**-Produkte zu erhalten, besuchen Sie bitte [www.benzollubricants.de](http://www.benzollubricants.de)

