



## SIPS Hydrofluid HG Tou (UTTO)

### Beschreibung

**SIPS Hydrofluid HG Tou (UTTO)** zur Schmierung kombinierter Hydraulik-Getriebe-Naßbremsensysteme von Traktoren, landwirtschaftlichen Geräten und Baumaschinen. **SIPS Hydrofluid HG Tou (UTTO)** wurde entsprechend einer Reihe von Herstellervorschriften speziell auf die Anforderungen moderner Naßbremsen abgestimmt. **SIPS Hydrofluid HG Tou (UTTO)** gewährleistet durch die ausgewogene Reibungscharakteristik störungsfreien Betrieb, speziell von Naßbremsen und Kupplungen, im Rahmen der Herstellervorschriften. **SIPS Hydrofluid HG Tou (UTTO)** gutes ViskositätsTemperaturverhalten ermöglicht ganzjährigen Betrieb über weite Temperaturbereiche.

**SIPS Hydrofluid HG Tou (UTTO)** hat eine hervorragende Alterungsbeständigkeit und ermöglicht dadurch eine lange Lebensdauer der Ölfüllung. **SIPS Hydrofluid HG Tou (UTTO)** zeigt hervorragendes Alterungs- und Schaumverhalten, exzellente Fließigenschaften bei tiefen Temperaturen und schützt zuverlässig vor Verschleiß und Korrosion.

### Anwendung

**SIPS Hydrofluid HG Tou (UTTO)** eignet sich entsprechend der Herstellervorschriften hervorragend für viele gängige Traktorentypen. Dieses Produkt wird in Modellen der Firmen JOHN DEERE, STEYR Compact/Profi, CASE, NEW HOLLAND, SAME, DEUTZ-FAHR, MASSEY FERGUSON, KUBOTA, ISEKI, CLAAS, RENAULT, Mc CORMICK empfohlen. Die beste Leistung erhalten Sie mit dem reinen Produkt. Vermischungen mit anderen UTTOs oder STOUs sollten nach Möglichkeit vermieden werden.

### Einsatzempfehlung

API GL-4, Allison C-4, Case NEW HOLLAND CNH MAT3525/ MAT3509/MAT3505, CASE MS 1210/MS 1207, CATERPILLAR TO-2, FORD ESN-M2C134-D/ M2C86- C/M2C86-B, FORD NEW HOLLAND FNHA-2-C-200.00/ FNHA-2-C-201.00, JOHN DEERE JDM J20C/D, KUBOTA UDT Fluid, LANDINI MACROS/C, MASSEY FERGUSON CMS M1145/M1143/M1141/M1135, NH 410 B, VOLVO VCE WB 101 (97303), ZF TE-ML 06K, 17E, 21F

Empfohlen für

JOHN DEERE, STEYR Compact/Profi, NEW HOLLAND, SAME, DEUTZ-FAHR, MASSEY FERGUSON, KUBOTA, ISEKI, CLAAS, RENAULT, Mc CORMICK, VALTRA G2-08

### Technische Daten

Eigenschaft	Einheit	Testmethode	SIPS Hydrofluid HG Tou (UTTO)
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	885
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	220
Viskositätsklasse	---	SAE J300	10W-30
Viskositätsklasse	---	SAE J306	75W-80
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	57,1
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	9,5
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	<-39

Artikel-Nr.: 00726  
Ausgabe: 24.02.16