

## CLASSIC THULUR SM UTTO

CLASSIC THULUR SM UTTO ist ein kombiniertes Getriebe- und Hydrauliköl auf Basis solventraffinierter Grundöle. Es wurde speziell als Universalöl für moderne Traktoren entwickelt und eignet sich für kombinierte Hydraulik- und Getriebesysteme. Dank spezieller Additive bietet es eine hohe Scherstabilität und sorgt für einen zuverlässigen Betrieb der Aggregate unter verschiedensten Witterungsbedingungen.

CLASSIC THULUR SM UTTO is a combined transmission and hydraulic oil made from solvent-refined base oils. It's designed as a universal oil for modern tractors and works in combined hydraulic and transmission systems. Thanks to its additive package, it offers strong shear stability and keeps equipment running smoothly in all kinds of weather.

### ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE

Einsatz in kombinierten Hydraulik- und Getriebesystemen moderner Traktoren	Use in combined hydraulic and transmission systems of modern tractors
Geeignet für nasse Bremsen, Lastschaltkupplungen und Nebenantriebe	Suitable for wet brakes, powershift clutches and PTO drives
Typische Anwendung in Ackerschleppern und Baggern	Commonly used in tractors and excavators

### VORTEILE | ADVANTAGES

Sehr hohe Scherstabilität	Very high shear stability
Hoher Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung	Strong protection against wear, corrosion and foaming
Optimales Reibwertverhalten in Lastschaltkupplungen	Smooth friction behavior in powershift clutches

### SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

API GL-4

### EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

AGCO POWERFLUID 821 XL	AGCO Q-186/1826 (Whitefarm)
ALLISON C-4	CASE MS 1204/1205/1206/1207/1209/1210/1230
CAT TO-2	CLAAS
LANDINI	SAME
CNH MAT 3505/3506/3509/3525	FNHA 2C-200.00/201.00
FORD ESN M2C41-B	FORD M2C48-C3
FORD M2C53-B	FORD M2C86-B/C
FORD M2C92-A	FORD M2C134-D
JOHN DEERE JDM J20C	KUBOTA UDT FLUID
MASSEY FERGUSON CMS M1135/1141/1143/1145	NH 410B
SDFG OT-1891A	VALTRA G2-08
VOLVO WB 101	ZF TE-ML 05F/06K/03E/17E

### TECHNISCHE DATEN | TYPICAL CHARACTERISTICS

Kennwert/ characteristic value	Einheit/Unit	Messwerte/ measured values*
Dichte bei 15°C / Density at 15°C	g/cm <sup>3</sup>	0,870
Viskosität/Viscosity 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	61,25
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	9,65
Viskositätsindex / VI		135
Pourpoint	°C	-36

\*sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken  
 \*are average values and may vary within the normal range