

## **CLASSIC THULUR ST UTTO CVT**

CLASSIC THULUR ST UTTO CVT ist ein multifunktionales Hochleistungsöl für den Einsatz in Land-, Forst- und Baumaschinen. Es eignet sich für Getriebe, Hydrauliksysteme und Nassbremsen und wurde speziell auch für den Einsatz in stufenlosen CVT-Getrieben entwickelt. Hochwertige Grundöle und moderne Additivtechnologie sorgen für optimiertes Reibverhalten, zuverlässige Kraftübertragung und maximalen Verschleißschutz.

CLASSIC THULUR ST UTTO CVT is a multi-purpose oil designed for agricultural, forestry, and construction equipment. It works in transmissions, hydraulic systems, and wet brakes and is also specially developed for CVT transmissions. High-quality base oils and modern additives help keep everything running smooth while protecting components from wear.

### **ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE**

Geeignet für Getriebe, Hydrauliksysteme und Nassbremsen in Land-, Forst- und Baumaschinen.

Besonders geeignet für Maschinen mit CVT-Getrieben.

Nicht als Motorenöl verwenden.

Suitable for transmissions, hydraulic systems, and wet brakes in agricultural and construction machines.

Especially designed for equipment with CVT transmissions.

Not intended for use as engine oil.

### **VORTEILE | ADVANTAGES**

Hohe Viskositätsstabilität bei unterschiedlichen Arbeitstemperaturen

Sehr guter Verschleißschutz und Oxidationsstabilität

Gute Fließeigenschaften bei niedrigen Temperaturen

Stable viscosity across a wide temperature range

Strong wear protection and oxidation stability

Good flow performance in cold temperatures

**CLASSIC THULUR ST UTTO CVT**

**SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS**

API GL-4

SAE 80W

**EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS**

ALLISON C-4	JOHN DEERE J20 C
ARGO VT-DRIVE	KUBOTA UDT
CASE ICH CVXDRIVE	MASSEY FERGUSON CMS M1141
CATERPILLAR TO-2	MASSEY FERGUSON CMS M1143
CNH 410 B	MASSEY FERGUSON CMS M1145
CNH MAT 3540	NEW HOLLAND CVT
CNH MAT 3525	SAUER SUNSTRAND/DANFOSS HYDROSTATIC TRANS FLUID
CNH MAT 3505	VALTRA G2-08
CNH MS 1206	VDS CVT GETRIEBE
CNH MS 1207	VOLVO WB 101
CNH MS 1209	ZF TE-ML 03E
DEUTZ-FAHR T5400 CVT	ZF TE-ML 06E
DEUTZ-FAHR T3500 CVT	ZF TE-ML 17E
SPERRY VICKERS/EATON I-280-S	ZF TE-ML 05F
SPERRY VICKERS/EATON M-2950-S ZF	TE-ML 06F
FENDT VARIO CVT TRANSMISSIONS	ZF TE-ML 21F
FORD ESN-M2C86-C	ZF TE-ML 06K
FORD ESN-M2C134-D	

**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>	0,866
Viskosität/Viscosity 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	56,7
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	9,4
Viskositätsindex / VI		147
Pourpoint	°C	-42
Flammpunk / Flash Point	°C	188

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