

CLASSIC THULUR UT 10W-40 PLUS

CLASSIC THULUR UT 10W-40 PLUS ist ein modernes Mehrzwecköl (STOU) für landwirtschaftliche Maschinen, Traktoren sowie Bau- und Arbeitsmaschinen. Es eignet sich gleichermaßen für Motoren, Getriebe, Nassbremsen und Hydrauliksysteme und bietet zuverlässigen Schutz auch unter hohen mechanischen Belastungen.

CLASSIC THULUR UT 10W-40 PLUS is a modern all-in-one oil for tractors, agricultural equipment and construction machinery. It works in engines, gearboxes, wet brakes and hydraulic systems, delivering solid protection even under heavy-duty conditions.

ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE

Ganzjährig einsetzbar in Motoren, Getrieben und Hydrauliksystemen	Suitable for year-round use in engines, gearboxes and hydraulics
Geeignet für Otto- sowie Saug- und Turbodieselmotoren	Works in gasoline engines and naturally aspirated or turbo diesels
Auch als Hydraulik- und Kompressorenöl verwendbar	Can also be used in hydraulic systems and compressors

VORTEILE | ADVANTAGES

Hervorragender Verschleißschutz und hohe Hochdruckeigenschaften	Strong wear protection and great high-pressure performance
Hohe Oxidationsstabilität sowie starke Reinigungswirkung	Keeps things clean thanks to good oxidation stability
Stabiler Viskositätsindex für zuverlässige Leistung	Stable viscosity for reliable operation

CLASSIC THULUR UT 10W-40 PLUS

SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

Als Motorenöl:	ACEA E3 API CG-4 API SF SAE 10W-40
Als Getriebeöl:	MIL-L-2104 D SAE 80W-90
Als Hydrauliköl:	DIN 51524-3

EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

ALLISON C-4	FORD ESN-M2C159-C	MB 228.1
CATERPILLAR TO-2	JOHN DEERE J20 C	DTFR 15B110
CNH MAT 3525	JOHN DEERE J20 D	ZF TE-ML 06A
CNH MAT 410 B	JOHN DEERE J27	ZF TE-ML 06B
FENDT KDM 41.2011	MAN 271	ZF TE-ML 06C
FORD ESN-M2C134-B	MASSEY FERGUSON CMS M1139	ZF TE-ML 06D
FORD ESN-M2C134-C	MASSEY FERGUSON CMS M1144	ZF TE-ML 07B
FORD ESN-M2C134-D	MASSEY FERGUSON CMS M1145	
FORD ESN-M2C159-B	MB 227.1	

TECHNISCHE DATEN | TYPICAL CHARACTERISTICS

Kennwert/ characteristic value	Einheit/Unit	Messwerte/ measured values*
Dichte bei 15°C / Density at 15°C	g/cm ³	0,871
Viskosität/ Viscosity 40 °C	mm ² /s	90,3
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm ² /s	13,4
Viskositätsindex VI		150
Pourpoint	°C	-39

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