

CLASSIC THULUR SM 30 CT

CLASSIC THULUR SM 30 CT ist ein spezielles Kraftübertragungsöl für Baumaschinen und Traktoren. Es erfüllt die Anforderungen der Caterpillar TO-4 Spezifikation und eignet sich für den Einsatz in Getrieben, Endantrieben, Hydrauliken, Nassbremsen und Kupplungen, die diese Spezifikation verlangen.

CLASSIC THULUR SM 30 CT is a special power transmission oil for construction equipment and tractors. It meets the Caterpillar TO-4 specification and can be used in transmissions, final drives, hydraulic systems, wet brakes and clutches that require this spec.

ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE

Einsatz in Getrieben, Endantrieben, Hydrauliken sowie Nassbremsen und Kupplungen	Use in transmissions, final drives, hydraulics, wet brakes and clutches
Geeignet für Baumaschinen und landwirtschaftliche Maschinen	Suitable for construction machinery and tractors
Herstellervorschriften der Maschinenhersteller beachten	Always follow the equipment manufacturer's recommendations

VORTEILE | ADVANTAGES

Hoher Verschleißschutz für Getriebe und Differentiale	Strong wear protection for transmissions and differentials
Optimiertes Reibwertverhalten in Lastschaltgetrieben und Nassbremsen	Optimized friction performance in powershift transmissions and wet brakes
Verlängert die Lebensdauer der Aggregate	Helps extend the lifetime of machine components

CLASSIC THULUR SM 30 CT

SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

API GL-4

API CF

SAE 30W

EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

ALLISON C-4

CATERPILLAR TO-2

CATERPILLAR TO-4

DANA-OHTM-TO-10

EATON VICKERS M 2950-S

EATON VICKERS I-286-S

KOMATSU KES 07.868.1

ZF TE-ML 03C

ZF TE-ML 07D

ZF TE-ML 07F

TECHNISCHE DATEN | TYPICAL CHARACTERISTICS

Kennwert/ characteristic value	Einheit/Unit	Messwerte/ measured values*
Dichte bei 15°C / Density at 15°C	g/cm ³	0,892
Viskosität/Viscosity 40 °C	mm ² /s	97,7
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm ² /s	10,8
Viskositätsindex / VI		94
Pourpoint	°C	-30
Flammpunkt / Flash point	°C	247

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