

CLASSIC THULUR SM 10 CT

CLASSIC THULUR SM 10 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 erfordern.

CLASSIC THULUR SM 10 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 für den Einsatz 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 behavior in powershift transmissions and wet brakes

Verlängert die Lebensdauer der Aggregate

Helps extend the lifetime of machine components

CLASSIC THULUR SM 10 CT

SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

API GL-4

API CF

SAE 10W

EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

ALLISON C-4

CATERPILLAR TO-2

CATERPILLAR TO-4

DANA-OHTM-TO-10W

EATON VICKERS M 2950-S

EATON VICKERS I-286-S

KOMATSU KES 07.868.1

ZF TE-ML 03C

TECHNISCHE DATEN | TYPICAL CHARACTERISTICS

Kennwert/ characteristic value	Einheit/Unit	Messwerte/ measured values*
Dichte bei 15°C / Density at 15°C	g/cm ³	0,877
Viskosität/Viscosity 40 °C	mm ² /s	36,8
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm ² /s	6,26
Viskositätsindex / VI		119
Pourpoint	°C	-33
Flammpunkt / Flash point	°C	228

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