

Beschreibung/Anwendung

Kollos Bulltrac UTTO 10W-30 ist ein Spezialöl für Automatikgetriebe, Hydraulikanlagen, Nassbremsen, Wandler für Zugmaschinen, Gabelstapler und verschiedene Geländefahrzeuge.

Dieses Öl erfüllt die Anforderungen von Volvo BM und kann außer in Getrieben, Hebern, Hinterachsen und Nassbremsen von landwirtschaftlichen Traktoren und Geländefahrzeugen auch in beweglichen Hydraulikanlagen (Krane, Anschlussdosen, Servolenkungen) eingesetzt werden.

Vorteile/Eigenschaften

- Verschleiß- und Oxidationsstabilität: herausragender Schutz wichtiger Teile.
- Kaltstart: außergewöhnliche Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen.

Leistungsvermögen/Spezifikationen

• ALLISSON	C4	• KUBOTA	UDT
• API	GL-4	• MF	M 1145
• CASE	MAT 3540	• MF	M 1127/M 1129 A
• CASE	MAT 3505	• MF	M 1135
• CASE	MAT 3525	• MF	M 1143
• CASE	MS 1206	• NH	NH 410B
• CASE	MS 1207	• VALTRA	G2-08
• CASE	MS 1210	• VALTRA	G2-B10
• CATERPILLAR	TO-2	• VOLVO	Freigabe 97303/WB-101
• FORD	ESN-M2C-134 C/D	• ZF	TE-ML 03E
• FORD	ESN-M2C-86 A/B	• ZF	TE ML 05F
• FORD	ESN-M2C-86 C	• ZF	TE ML 06K
• FORD	FNHA-2-C-201.00	• ZF	TE-ML 17E
• JD	J20C/D	• ZF	TE-ML 21F

Bei den technischen Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit		Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	mm ² /s	59,2	ASTM D 445
Kinematische Viskosität bei 100°C	mm ² /s	10,9	ASTM D 445
Dichte bei 15°C	g/ml	0,868	ASTM D 4052
Viskositätsindex		178	ASTM D 2270
Flammpunkt im offenen Tiegel nach Cleveland	°C	212	ASTM D 92
Stockpunkt	°C	- 51	ASTM D 6892
CCS-Viskosität bei -25 °C	mPa.s	2900	ASTM D 5293
Basenzahl (HCI04-Methode)	mgKOH/g	9,5	ASTM D2896

Bei den technischen Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.