



RAVENOL CATOEL TO-4 SAE 10W



ART.-NR. 1310610

20L | 1310610-020
20 L | 1310610-B20
208 L | 1310610-208
208 L | 1310610-D28
1000 L | 1310610-700

VISKOSITÄT 10W

SPEZIFIKATIONEN API CF | API MT-1

FREIGABE ZF TE-ML 03C (ZF001851)

EMPFEHLUNGEN CATERPILLAR TO-4 | TO-4M | ALLISON C-4 | KOMATSU KES 07.868.1 (2002) | EATON FULLER | ZF TE-ML 07F

RAVENOL CATOEL TO-4 SAE 10W ist ein spezielles Kraftübertragungslöl für die Versorgung von Baumaschinen und Traktoren.

RAVENOL CATOEL TO-4 SAE 10W erfüllt die erhöhten Anforderungen der Caterpillar TO-4-Spezifikation und ist somit für den Einsatz in Getrieben, Endantrieben, Hydrauliken, Nassbremsen und Kupplungen geeignet, die diese Spezifikation erfordern.

Anwendungshinweis

RAVENOL CATOEL TO-4 SAE 10W sichert höchsten Verschleißschutz in verschiedenen Getrieben, wie Seitenantrieben und Differentiale, optimiert das Reibwertverhalten in Lastschaltgetrieben, nassen Bremsen und Kupplungen und garantiert eine maximale Lebensdauer der Aggregate.

Eigenschaften

RAVENOL CATOEL TO-4 SAE 10W bietet:

- Höchsten Verschleißschutz
- Hohe Oxidationsstabilität
- Hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Optimierung des Reibwertverhaltens
- Garantie maximaler Lebensdauer der Aggregate

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	860,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	6,4	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	37,2	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		123	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-30	DIN ISO 3016



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Flammpunkt	°C	240	DIN ISO 2592

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 03. Dezember 2019