



20L | 1310610-020  
20L | 1310610-B20  
60L | 1310610-060  
208L | 1310610-208  
208L | 1310610-D28  
1000L | 1310610-700

# RAVENOL Catoel TO-4 SAE 10W

**Kategorie:** Motoröl für Landwirtsch. Fzg. und Baumaschinen

**Artikelnummer:** 1310610

**Viskosität:** 10W

**Spezifikation:** API CF, API MT-1

**Öltyp:** Mineralisch

**Freigabe:** ZF TE-ML 03C (ZF001851)

**Empfehlung:** Allison C4, Caterpillar TO-4, Eaton Fuller, Komatsu KES 07.868.1 (2002), TO-4M, ZF TE-ML 07F

**Einsatzgebiet:** Landmaschinen

**RAVENOL CATOEL TO-4 SAE 10W** ist ein spezielles Kraftübertragungsöl 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.

## Anwendungshinweise

**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

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

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	860,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	6,4	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	37,2	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		123	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-30	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	240	DIN EN ISO 2592

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

26.02.24 23:15