



# RAVENOL Catoel TO-4 SAE 40

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

**Artikelnummer:** 1310614

**Viskosität:** 40

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

**Öltyp:** Mineralisch

**Empfehlung:** Allison C4, Caterpillar TO-4, Eaton Fuller, Komatsu KES 07.868.1 (2002), TO-4M, ZF TE-ML 03C, ZF TE-ML 07F

**Einsatzgebiet:** Landmaschinen

**RAVENOL CATOEL TO-4 SAE 40** ist ein spezielles Kraftübertragungsöl für die Versorgung von Baumaschinen und Traktoren.

**RAVENOL CATOEL TO-4 SAE 40** 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.



20L | 1310614-020

20L | 1310614-B20

208L | 1310614-208

1000L | 1310614-700

## Anwendungshinweise

**RAVENOL CATOEL TO-4 SAE 40** 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>	889,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	13,6	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	134,0	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		96	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-21	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	270	DIN EN ISO 2592

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

25.01.23 22:50

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

26.01.2023