



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 FD-1, 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/m³   | 860,0     | EN ISO 12185    |
| Aussehen/Farbe        |         | gelbbraun | VISUELL         |
| Viskosität bei 100 °C | mm²/s   | 6,4       | DIN 51562-1     |
| Viskosität bei 40 °C  | mm²/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.

25.05.25 23:15