



208L | 1310615-208 1000L | 1310615-700

## **RAVENOL Catoel TO-4 SAE 50**

Kategorie: Motoröl für Landwirtsch. Fzg. und Baumaschinen

Artikelnummer: 1310615

Viskosität: 50

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 50** ist ein spezielles Kraftübertragungsöl für die Versorgung von Baumaschinen und Traktoren.

**RAVENOL CATOEL TO-4 SAE 50** 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 50** 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 Reibwertsverhaltens
- Garantie maximaler Lebensdauer der Aggregate

## **Technische Produktdaten**

| EIGENSCHAFTEN         | EINHEIT | DATEN     | PRÜFUNG NACH    |
|-----------------------|---------|-----------|-----------------|
| Dichte bei 20 °C      | kg/m³   | 894,0     | EN ISO 12185    |
| Aussehen/Farbe        |         | gelbbraun | VISUELL         |
| Viskosität bei 100 °C | mm²/s   | 16,75     | DIN 51562-1     |
| Viskosität bei 40 °C  | mm²/s   | 183,9     | DIN 51562-1     |
| Viskositätsindex VI   |         | 96        | DIN ISO 2909    |
| Pourpoint             | °C      | -21       | DIN ISO 3016    |
| Flammpunkt            | °C      | 265       | DIN EN ISO 2592 |

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

07.07.24 23:15