

# Трансмиссионное масло RAVENOL Catoel TO-4 SAE 40W

**Вязкость: 40W**

**Минеральное**



## **20 литров**

Артикул:  
**1310614-020**  
Артикул:  
1310614-020-01-999



## **20 литров, есобох**

Артикул:  
**1310614-B20**



## **208 литров**

Артикул:  
**1310614-208**



## **1000 литров**

Артикул:  
**1310614-700**

RAVENOL CATOEL TO-4 SAE 40W специальное минеральное трансмиссионное масло, разработанное согласно в соответствии с самыми строгими спецификациями смазочных материалов Caterpillar TO-4. Обеспечивает максимальную защиту от износа различных силовых передач, оптимизирует коэффициент трения в передачах переключения мощности, тормозах мокрого типа и сцеплениях.

## **Применение:**

RAVENOL CATOEL TO-4 SAE 40W применяется в силовых трансмиссиях, конечных приводах, гидравлических системах, тормозах мокрого типа и сцеплениях, требующих использования жидкостей соответствующей спецификации.

## **Классификации и спецификации:**

RAVENOL CATOEL TO-4 SAE 40W соответствует следующим стандартам и спецификациям:

Спецификации: API CF, API MT-1

Допуски: ZF TE-ML 03C, ZF TE-ML 07F (ZF001852)

Рекомендовано: Caterpillar TO-4, Caterpillar TO-4M, Allison C-4, Komatsu KES 07.868.1 (2002), Eaton Fuller

## **Преимущества и свойства:**

RAVENOL CATOEL TO-4 SAE 40W обеспечивает:

- Высокую защиту от износа
- Высокую устойчивость к окислению
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Оптимизация коэффициента трения
- Гарантия максимального срока службы техники

## Характеристики

| Наименование              | Значение   | Аудит           |
|---------------------------|--|-----------------|
| API                       | CF, MT-1   |                 |
| Соответствует требованиям | Allison C-4, Caterpillar TO-4, Komatsu KES 07.868.1 (2002), ZF TE-ML 03C, ZF TE-ML 07F |                 |
| Подходит для              | Eaton Fuller   |                 |
| Плотность при 20°C        | 889 г/см <sup>3</sup>  | EN ISO 12185    |
| Цвет                      | Желто-коричневый   | визуальный      |
| Вязкость при 100°C        | 13.6 мм <sup>2</sup> /с  | DIN 51562-1     |
| Вязкость при 40°C         | 134 мм <sup>2</sup> /с   | DIN 51562-1     |
| Индекс вязкости VI        | 96   | DIN ISO 2909    |
| Температура застывания    | -21 °C   | DIN ISO 3016    |
| Температура воспламенения | 270 °C   | DIN EN ISO 2592 |

## Фасовки снятые с производства

| Фасовка    | Артикул            | Штрих-код |
|------------|--------------------|-----------|
| 208 литров | 1310614-208-01-999 |           |