

# 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	