

# Масло АКПП RAVENOL ATF DCT-F3

Синтетическое



## 1 литр

Артикул:  
**1211135-001**  
Артикул:  
1211135-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835848559



## 4 литра

Артикул:  
**1211135-004**



## 10 литров

Артикул:  
**1211135-010**



## 20 литров

Артикул:  
**1211135-020**



## 60 литров

Артикул:  
**1211135-060**



## 208 литров

Артикул:  
**1211135-208**

Масло АКПП RAVENOL ATF DCT-F3 специальное синтетическое трансмиссионное масло для 7-ми ступенчатых трансмиссий с двойным сцеплением GETRAG Powershift 7DCL750, соответствующее требованиям спецификации Daimler MB 236.25.

RAVENOL ATF DCT-F3 гарантирует оптимальную работу трансмиссии.

RAVENOL ATF DCT-F3 разработано на основе высококачественного базового масла с добавлением специального комплекса присадок и ингибиторов, которые гарантируют оптимальную и

бесперебойную работу трансмиссии с двойным сцеплением.

## **Область применения**

RAVENOL ATF DCT-F3 предназначена специально для смазывания сцеплений мокрого типа и гидравлической системы в 7-ступенчатой ступени с двойным сцеплением GETRAG Powershift 7DCL750.

Не требует долива в нормальных условиях эксплуатации.

### **Применение RAVENOL ATF DCT-F3 обеспечивает:**

- Очень хорошие смазывающие свойства даже при низких температурах
- Высокий, стабильный индекс вязкости
- Очень хорошую устойчивость к окислению
- Исключительную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Прекрасную стабильность коэффициента трения
- Высокую термическую и окислительную стабильность
- Отличные охлаждающие свойства
- Повышенную устойчивость к сдвигу

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	MB 236.25, SSG Graziano Trasmissioni	
Подходит для	GETRAG 7DCL750	
Плотность при 20°C	847 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желтый	визуальный
Температура застывания	-51 °C	DIN ISO 3016

## Аналоги OEM

### Mercedes-Benz

A0019898603, A001989860309

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
4 литра	1211135-004-01-999	
60 литров	1211135-060-01-999	
208 литров	1211135-208-01-999	