

# Трансмиссионное масло RAVENOL Motogear 10W-40 GL-4

Вязкость: 10W-40

Полусинтетическое

## 1 литр



Артикул:  
**1250101-001**  
Артикул:  
1250101-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835735613

## 4 литра



Артикул:  
**1250101-004**

## 20 литров, есобох



Артикул:  
**1250101-B20**

**RAVENOL Motogear SAE 10W-40 GL-4** специально разработанное полусинтетическое трансмиссионное масло с добавлением эстеров, обеспечивающее мягкое переключение передач даже при экстремально тяжелых условиях эксплуатации.

**RAVENOL Motogear SAE 10W-40 GL-4** применяется для 2-х и 4-х тактной мототехники с отдельной системой смазки и муфтой сцепления, работающей в масле.

RAVENOL Motogear SAE 10W-40 GL-4 обеспечивает плавное и мягкое переключение передач. Предотвращает пробуксовывание сцепления. Образует прочную масляную пленку при всех условиях эксплуатации.

**RAVENOL Motogear SAE 10W-40 GL-4** применяется для мототехники японского и европейского производства.

Область применения:

**RAVENOL Motogear SAE 10W-40 GL-4** применяется для 2-х и 4-х тактной мототехники с отдельной системой смазки и муфтой сцепления, работающей в масле.

**RAVENOL Motogear SAE 10W-40 GL-4** обеспечивает плавное и мягкое переключение передач. Предотвращает пробуксовывание сцепления. Образует прочную масляную пленку при всех условиях эксплуатации.

## **Применение Motogear SAE 10W-40 GL-4 обеспечивает:**

- Точное, плавное переключение, без пробуксовки сцепления
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Быстрое смазывание элементов трансмиссии при всех рабочих температурах
- Стабильную масляную пленку при высоких нагрузках
- Чистоту деталей трансмиссии и высокую устойчивость к старению

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	GL-4	
Плотность при 20°C	862 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	14 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	91.3 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	157	DIN ISO 2909
Температура застывания	-36 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	238 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	9.5 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.5 %wt.	DIN 51575

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
4 литра	1250101-004-01-999	