

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 ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Желто-коричневый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 14 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 91.3 мм ² /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 | |