



Тел.: +996 555771513,
email: info@ravenol.kg

RAVENOL Motogear SAE 10W-40 GL-4

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.

Применение:

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.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

API GL-4, SAE 10W-40

Применение RAVENOL® 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

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	868	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm ² /s	91,3	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	14,0	DIN 51 562
Индекс вязкости		157	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	>200	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-35	DIN ISO 3016
Общее щелочное число	mg KOH/g	6,0-8,0	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	%wt.	1,5	DIN 51 575

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться