

[Купить](#)[Магазины рядом](#)

Артикул: 1250101-001

Код поиска: 4014835735613

784 р.

1 л

Страница продукта на ravenol.de

Motogear SAE 10W-40 GL-4

Для трансмиссии

Полусинтетическое трансмиссионное масло, обеспечивающее мягкое переключение передач даже при экстремально тяжелых условиях эксплуатации. Предотвращает пробуксовывание сцепления.

Соответствие спецификациям:

#API GL-4 #SAE 10W-40

Теги:

#Всесезонные продукты #Мотоциклы #Трансмиссионные МКПП
#Фасовка в бочках #10W40

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

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	862	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм²/с	14	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм²/с	91,3	DIN 51562
Индекс вязкости		157	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-36	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	238	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг КОН/г	9,5	ASTM D2896
Сульфатная зольность	%	1,5	DIN 51575

Сгенерировать описание в формате PDF

Актуальные продукты

1 л: 1250101-001-01-999 / 4014835735613


Равенол Руссланд © 2021


[Политика обработки персональных данных](#)


[Политика в области качества и экологии](#)

[Сертификат дистрибьютора RAVENOL](#)

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда

 [Сводная ведомость по охране труда \(DOC, 30.2 Kb\)](#)

 [Перечень мероприятий по охране труда \(PDF, 1.00 Mb\)](#)

 [Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда, перечни рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 4Mb\)](#)

 [Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда \(PDF, 2.20 MB\)](#)

 [Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 216 KB\)](#)



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
14001:2015 RU003196
(Bureau Veritas)



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
9001:2015 RU003195 (Bureau
Veritas)



Номер сертификата
соответствия DUNS
компании «ООО Равенол
Руссланд» 68-326-2490



Политика в области
качества и экологии