



Купить

Магазины рядом

Артикул: 1141090-004

Код поиска: 4014835741997

5970 р.

1 л

4 л

20 л

Страница продукта на [ravenol.de](https://www.ravenol.de)

RCS Racing Competition Synto SAE 5W-40

Для гоночных моторов

Полностью синтетическое, легкотекучее, обеспечивающее экономию топлива моторное масло, на основе смеси эстеров и полиальфаолефинов. Разработано для современных двигателей бензиновых и дизельных автомобилей с турбонаддувом и без, участвующих в автогонках в тяжелых условиях.

Соответствие спецификациям:

#SAE 5W-40

Рекомендовано партнёрами:

#Ральфом Шумахером (Ralf Schumacher)

Протестировано партнёрами:

#Nürburgring #Hockenheim Premium Partner

Область применения:

#Opel Motorsport

Теги:

#Автоспорт #Всесезонные продукты #Гоночные масла #Легковые автомобили #Моторные масла #ПАО масла (ПАО, полиальфаолефины) #Синтетика #Фасовка в бочках #5W40

RAVENOL RCS Racing Competition Synto SAE 5W-40 – спортивное моторное масло для современных двигателей бензиновых и дизельных автомобилей с турбонаддувом и без, участвующих в автогонках в тяжелых условиях.

RAVENOL RCS Racing Competition Synto SAE 5W-40 – полностью синтетическое спортивное моторное масло на основе полиальфаолефинов (ПАО), изготовленное с применением технологии USVO®, разработанное на основе полиальфаолефинов высокой и низкой вязкости с синтетическим высокополярным базовым компонентом из смеси базовых масел группы V (эстеры, алкилированные нафталины, маслорастворимые полигликоли).

Благодаря технологии USVO® достигается максимальная стабильность вязкости. За счёт уникального, запатентованного соотношения высоковязких и низковязких базовых компонентов RAVENOL производит это масло без полимерного загустителя (модификатора вязкости), что приводит к практическому отсутствию эффекта "проседания" вязкости и к минимизации депозитов (высокотемпературные отложения) из-за отсутствия деструкции полимера в отличие от масел, в которых применен полимерный загуститель. Это помогает улучшить защиту двигателя, производительность, чистоту и увеличить интервалы замены масла. Технология USVO® позволяет повысить устойчивость к механическому сдвигу в течение всего интервала замены и обеспечить стойкость к окислению. Эта уникальная технология помогает осуществлять процесс смазывания эффективнее, тем самым минимизируя трение, сохраняя при этом чистоту двигателя и его производительность.

Благодаря свойствам молибдена и вольфрама, значительно сглаживается структура поверхности в двигателе, тем самым снижая трение и износ и значительно улучшая механическую эффективность.

RAVENOL RCS Racing Competition Synto SAE 5W-40 обеспечивает прочную масляную пленку и благодаря своей уникальной рецептуре гарантирует работу при высоких рабочих температурах и защиту от коррозии (окисления) и пенообразования.

Применение:

RAVENOL RCS Racing Competition Synto SAE 5W-40 специально разработано для современных двигателей бензиновых и дизельных автомобилей с турбонаддувом и без, участвующих в автогонках в тяжелых условиях.

Применение RCS Racing Competition Synto SAE 5W-40 обеспечивает:

- Полностью синтетическое моторное масло с пакетом присадок с вольфрамом для гоночных режимов
- Экономия топлива в частичной и полной нагрузке
- Низкие потери при испарении
- Стабильные вязкостные характеристики
- Отличные характеристики при холодном пуске
- Стабильность масляной пленки при очень высоких температурах
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Защиту от износа, коррозии и пенообразования

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м ³	848	DIN 51757
Вязкость при 100°C	мм ² /с	15,03	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм ² /с	93,9	DIN 51562
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	мПа*с	4,26	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	мПа*с	6 200	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	мПа*с	18 000	ASTM D4684
Индекс вязкости		168	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-57	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOACK)	%	5,7	ASTM D5800
Температура вспышки	°C	246	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг КОН/г	10	ASTM D2896
Сульфатная зольность	%	1,3	DIN 51575

Сгенерировать описание в формате PDF

Актуальные продукты

1 л: 1141090-001-01-999 / 4014835741911
4 л: 1141090-004-01-999 / 4014835741997
20 л: 1141090-020-01-999 / 4014835741928


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

[Бизнес-мессенджер](#)

[Отправьте нам сообщение](#)