



HVS High Viscosity Synto Oil SAE 10W-60

Для двигателя

Синтетическое моторное масло для автомобилей с пробегом свыше 100000 км. Для бензиновых и дизельных двигателей. Восстанавливает критические узлы двигателя и защищает уплотнители.

Соответствие спецификациям:

#ACEA A3 #ACEA B4 #API CF #API SN #SAE 10W-60

Соответствие требованиям:

#MB 229.1

Теги:

#Всесезонные продукты #Легковые автомобили #Моторные масла
#Синтетика #Фасовка в бочках #10W60

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1115102-005

Код поиска: 4014835802995

5090 р.

1 л

5 л

60 л

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

RAVENOL HVS High Viscosity Synto Oil SAE 10W-60 - синтетическое моторное масло разработанное по новой рецептуре специально для автомобилей с пробегом свыше 100000 км.

Рекомендовано для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей с большим пробегом, с турбонаддувом и без, с непосредственным впрыском топлива.

Благодаря специальному комплексу присадок, применяемых в рецептуре, восстанавливает критические узлы двигателя и защищает уплотнители. Благодаря этому увеличивается срок службы двигателя, что особенно важно для старых автомобилей.

Обеспечивает прочную масляную пленку и очень хорошую устойчивость к сдвигу, благодаря комплексу защитных присадок снижается расход масла и обеспечивается защита от пенообразования и износа.

Является всесезонным моторным маслом для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей с пробегом свыше 100000 км, снижает расход масла.

Увеличивает срок службы двигателя, снижает расход масла и обеспечивает защиту от пенообразования и износа. Гарантирует чистоту двигателя.

Применение HVS High Viscosity Synto Oil SAE 10W-60 обеспечивает:

- Высокую защиту от износа, что особенно важно при нагрузках и редкой замене масла
- Экономии топлива
- Хорошие детергентные и моющие свойства, что снижает пенообразование
- Увеличенный срок службы масла благодаря устойчивости к окислению
- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Низкую испаряемость, пониженный расход масла
- Чистоту катализаторов

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	853	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм²/с	22,1	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм²/с	155,6	DIN 51562
Вязкость при -25°C	мПа*с	5 790	ASTM D5293
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	мПа*с	5	ASTM D5481
Индекс вязкости		169	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-36	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	248	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг КОН/г	10,3	DIN ISO 3771

Сгенерировать описание в формате PDF

Актуальные продукты

1 л: 1115102-001-01-999 / 4014835802971
5 л: 1115102-005-01-999 / 4014835802995
60 л: 1115102-060-01-999 / 4014835843479

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