

[Купить](#)[Магазины рядом](#)

Артикул: 1115101-005

Код поиска: 4014835802964

**6225 р.**

1 л

5 л

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

## HVE High Viscosity Ester Oil SAE 10W-50

### 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 SL #SAE 10W-50

Соответствие требованиям:

#MB 229.1

Теги:

#Всесезонные продукты #Легковые автомобили #Моторные масла  
#Синтетика #Фасовка в бочках #10W50

RAVENOL HVE High Viscosity Ester Oil SAE 10W-50 - синтетическое моторное масло, разработанное по новой рецептуре специально для автомобилей с пробегом свыше 100000 км.

RAVENOL HVE High Viscosity Ester Oil SAE 10W-50 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, RAVENOL HVE High Viscosity Ester Oil SAE 10W-50 восстанавливает критические узлы двигателя и защищает уплотнители. Благодаря этому увеличивается срок службы двигателя, что особенно важно для старых автомобилей.

RAVENOL HVE High Viscosity Ester Oil SAE 10W-50 обеспечивает прочную масляную пленку и очень хорошую устойчивость к сдвигу, благодаря комплексу защитных присадок снижается расход масла и обеспечивается защита от пенообразования и износа.

RAVENOL HVE High Viscosity Ester Oil SAE 10W-50 является всесезонным моторным маслом для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей с большим пробегом свыше ок. 100.000 км, снижает расход масла.

RAVENOL HVE High Viscosity Ester Oil SAE 10W-50 увеличивает срок службы двигателя, что особенно важно для старых автомобилей, снижает расход масла и обеспечивает защиту от пенообразования и износа. Гарантирует чистоту двигателя.

## Применение HVE High Viscosity Ester Oil SAE 10W-50 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
- Хорошие вязкостно-температурные характеристики
- Низкую испаряемость, пониженный расход масла
- Чистоту катализаторов

Правила промывки при переходе на RAVENOL

## Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	852	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм²/с	17,15	DIN 51562
Вязкость при -25°C	мПа*с	5 050	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	мм²/с	115	DIN 51562
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	мПа*с	4,6	ASTM D5481
Индекс вязкости		163	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-36	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	240	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг КОН/г	10,2	DIN ISO 3771

Сгенерировать описание в формате PDF

### Актуальные продукты

1 л: 1115101-001-01-999 / 4014835802940

5 л: 1115101-005-01-999 / 4014835802964

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