

RAVENOL®



Артикул: 1115101-001 Объем: 1 л
Артикул: 1115101-005 Объем: 5 л
Актуальная информация и цены:
<https://www.ravenol.su/p/476>

HVE High Viscosity Ester Oil SAE 10W-50

Для двигателя

Полностью 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:

#Синтетика #Моторные масла #Для дизельного двигателя #10W50

RAVENOL HVE High Viscosity Ester Oil SAE 10W-50 - полностью 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

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Температура вспышки	°C	240	DIN ISO 2592
Цвет	n/a	коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	852	DIN EN ISO 12185
Индекс вязкости	n/a	163	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-36	DIN ISO 3016
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

Равенол Руссланд © 2013-17



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
14001:2015 RU229136E-U
(Bureau Veritas)



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
9001:2015 RU229136Q-U
(Bureau Veritas)



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



Политика в области
качества и экологии

Дата документа 04-12-2017