

RAVENOL®



Артикул: 1116104-001 Объем: 1 л
Артикул: 1116104-005 Объем: 5 л
Артикул: 1116104-060 Объем: 60 л
Актуальная информация и цены:
<https://www.ravenol.su/p/471>

HVP High Viscosity Perform. Oil SAE 15W-50

Для двигателя

Полусинтетическое моторное масло для автомобилей с пробегом свыше 100000 км с бензиновыми и дизельными двигателями. Восстанавливает критические узлы двигателя, увеличивается срок службы.

Соответствие спецификациям:

#ACEA A3 #ACEA B4 #API CF #API SN #SAE 15W-50

Соответствие требованиям:

#MB 229.1

Теги:

#Всесезонные продукты #Для дизельного двигателя #Моторные масла #Полусинтетика #15W50

RAVENOL HVP High Viscosity Performance Oil SAE 15W-50 - полусинтетическое 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 HVP High Viscosity Perform. Oil SAE 15W-50 обеспечивает:

- Превосходную защиту от износа
- Экономии топлива
- Хорошие детергентные и моющие свойства, что снижает пенообразование
- Длительный срок службы благодаря высокой устойчивости к окислению
- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Низкую испаряемость, пониженный расход масла
- Чистоту катализаторов

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Температура вспышки	°C	220	DIN ISO 2592
Цвет	n/a	желто-коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м ³	866	DIN EN ISO 12185
Индекс вязкости	n/a	154	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-30	DIN ISO 3016
Вязкость при 100°C	мм ² /с	17,1	DIN 51562
Вязкость при -20°C	мПа*с	4 720	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	мм ² /с	123,5	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 08-12-2017