



High Fuel Economy HFE SAE 5W-16

Для двигателя

Полностью синтетическое легкотекучее моторное масло новейшего класса вязкости SAE 5W-16, для бензиновых двигателей легковых автомобилей. Особенно рекомендуется для гибридных двигателей.

Соответствие спецификациям:

#API SN #SAE 5W-16

Соответствие требованиям:

#HONDA 08215-99974 #HONDA 08216-99974 #HONDA 08232-P99S1LHE
 #HONDA Ultra Next #HONDA Hybrid Engine #HONDA Ultra Green
 #MITSUBISHI MZ102661 #MITSUBISHI MZ102662 #MITSUBISHI DiaQueen
 ECO Plus #Nissan KLANM-01A04 Extra Save X Eco #Toyota 08880-11005

Теги:

#Всесезонные продукты #Легковые автомобили #Моторные масла
 #ПАО масла (ПАО, полиальфаолефины) #Синтетика #Фасовка в бочках
 #5W16

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1111104-004

Код поиска: 4014835812291

2660 р.

1 л

4 л

Страница продукта на ravenol.de

RAVENOL High Fuel Economy HFE SAE 5W-16 - полностью синтетическое легкотекучее моторное масло новейшего класса вязкости SAE 5W-16, разработанное по технологии USVO® и CleanSynto® для бензиновых двигателей с и без турбонаддува и непосредственным впрыском топлива легковых автомобилей. Особенно рекомендуется для гибридных двигателей.

Разработано на основе трехъядерного молибдена с применением органических модификаторов трения OFM (Organic Friction Modifiers), что позволяет снизить трение, износ и сократить расход топлива, также обеспечивает прекрасные свойства при «холодном» пуске. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

Оптимальные смазочные свойства при «холодном» пуске. Новый класс вязкости SAE 5W-16 обеспечивает хорошую текучесть и экономию топлива.

RAVENOL High Fuel Economy HFE SAE 5W-16 снижает эмиссию вредных веществ в атмосферу.

Область применения:

Применяется как высокопроизводительное легкотекучее моторное масло для современных двигателей. Применяется для бензиновых двигателей, когда рекомендуется применение моторного масла с низкой вязкостью классов вязкости SAE 5W-16.

Применение High Fuel Economy HFE SAE 5W-16 обеспечивает:

- Экономия топлива при средних и высоких нагрузках
- Превосходную защиту от износа даже в условиях высокой скорости движения, обеспечивает долговечность двигателя
- Отличные показатели при холодном пуске даже при низких температурах ниже -30 °C
- Прочную масляную пленку при высоких рабочих температурах
- Низкий расход масла за счет низкой скорости испарения
- Отсутствие нагара в камерах сгорания в зоне поршневых колец и клапанов
- Нейтральность к уплотнительным материалам
- Удлиненные интервалы замены, бережное отношение к окружающей среде

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м ³	848	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм ² /с	7,5	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм ² /с	41,61	DIN 51562
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	мПа*с	2,5	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	мПа*с	4 461	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	мПа*с	11 040	ASTM D4684
Индекс вязкости		148	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-50	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOACK)	%	7,2	ASTM D5800/b
Щелочное число	мг КОН/г	8,2	
Сульфатная зольность	%	0,9	DIN 51575

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

Актуальные продукты

1 л: 1111104-001-01-999 / 4014835812284

4 л: 1111104-004-01-999 / 4014835812291


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