



HST SAE 5W-40

Моторное масло

Полностью синтетическое моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto® для бензиновых и дизельных двигателей с и без турбонаддува и с непосредственным впрыском топлива для легковых автомобилей.

Официальная лицензия:

#ACEA A3 #ACEA B4 #API SN #API CF

Одобрено производителем техники:

#BMW Longlife-01 #MB 229.5 #Porsche A40 #Renault RN 0700 #Renault RN0710 #VW Group 502 00 #VW Group 505 00

Соответствие требованиям:

#Chrysler MS-12991 #Chrysler MS-10850 #Chrysler MS-10725 #Fiat 9.55535-Z2 #MB 229.3 #MB 226.5 #Opel/GM GM-LL-B-025 #PSA B71 2296

Теги:

#Моторные масла #Синтетика

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1111147-004

Код поиска: 4014835856554

3913 р.

1 л

4 л

Страница продукта на ravenol.de

RAVENOL HST SAE 5W-40 полностью синтетическое моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto® для бензиновых и дизельных двигателей с и без турбонаддува и с непосредственным впрыском топлива для легковых автомобилей. Минимизирует трение, износ, сокращает расход топлива, обеспечивает прекрасные свойства при холодном старте. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

RAVENOL HST SAE 5W-40 гарантирует работу двигателя при любых режимах эксплуатации, например, при режимах «старт-стоп», а также в условиях езды по трассе.

Применение:

RAVENOL HST SAE 5W-40 является энергосберегающим, всесезонным моторным маслом для современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, автомобилей с кузовом-универсалом, транспорта малой грузоподъемности, специально разработано для турбированных двигателей и оснащенных катализатором.

Применение HST SAE 5W-40 обеспечивает:

- Высокую защиту от износа
- Экономия топлива за счет легкотекучих свойств
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Защиту от образования шлама
- Увеличенный срок службы масла благодаря устойчивости к окислению
- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Низкую способность к испарению
- Чистоту катализаторов

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	847	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм²/с	13,9	DIN 51 562-1
Вязкость при 40°C	мм²/с	84,1	DIN 51 562-1
Вязкость HTHS при 150°C	мПа*с	3,65	ASTM D5481
Вязкость CCS при -30°C	мПа*с	5 480	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	мПа*с	25 000	ASTM D4684
Индекс вязкости		171	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-42	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOACK)	%	7,4	ASTM D5800/b
Температура вспышки	°C	240	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг КОН/г	10	ASTM D2896
Сульфатная зольность	%	1,08	DIN 51575

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

Актуальные продукты

1 л: 1111147-001-01-999 / 4014835856523

4 л: 1111147-004-01-999 / 4014835856554


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](#)