

[Купить](#)

VDL SAE 5W-40

Для двигателя

Полностью синтетическое легкотекучее моторное масло для легковых дизельных моторов. Удлиненные интервалы замены.

Соответствие спецификациям:

#ACEA B3 #ACEA B4 #API CF #SAE 5W-40

Соответствие требованиям:

#BMW Longlife-98 #MB 229.3 #MITSUBISHI #Opel/GM GM-LL-B-025
#Toyota Common Rail #VW Group 505 00

Теги:

#Всесезонные продукты #Грузовой транспорт #Для дизельного двигателя #Легковые автомобили #Моторные масла #Синтетика #Фасовка в бочках #5W40

RAVENOL VDL SAE 5W-40 – полностью синтетическое легкотекучее моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto® для легковых дизельных моторов с и без турбонаддува и прямым впрыском топлива. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

Предназначено для дизельных двигателей с и без турбонаддува и прямым впрыском топлива легковых автомобилей. Гарантирует чистоту деталей двигателя как при движении СТОП-СТАРТ, так и высокоскоростном движении.

3631 p.

1 л	4 л	5 л	10 л
20 л	20 л	60 л	208 л

Страница продукта на ravenol.de

- Отличную защиту от износа
- Экономии топлива и снижению потребления горючего
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Предотвращение образования черного шлама
- Длительный срок службы благодаря высокой устойчивости к окислению
- Отличные характеристики при холодном пуске
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Низкую испаряемость
- Чистоту катализаторов

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	849	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм²/с	14,4	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм²/с	87,7	DIN 51562
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	мПа*с	4,1	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	мПа*с	6 110	ASTM D5293
Вязкость низкотемпературная (MRV) при -35°C	мПа*с	25 000	ASTM D4684
Индекс вязкости		170	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-45	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOACK)	%	9	ASTM D5800/b
Температура вспышки	°C	240	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг КОН/г	9,5	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	%	1,3	DIN 51575

Сгенерировать описание в формате PDF

Актуальные продукты

1 л: 1111132-001-01-999 / 4014835723719
 4 л: 1111132-004-01-999 / 4014835723795
 5 л: 1111132-005-01-999 / 4014835723757
 10 л: 1111132-010-01-999 / 4014835723740
 20 л: 1111132-020-01-999 / 4014835723726
 20 л: 1111132-020-01-888 / 4014835774124
 60 л: 1111132-060-01-888 / 4014835723733
 208 л: 1111132-208-01-888 / 4014835723702

Снятые с производства продукты

1 л: 1111132-001-01-100 / 4014835370104
 5 л: 1111132-005-01-100 /
 5 л: 1111132-005-01-101 / 4014835370111
 10 л: 1111132-010-01-100 / 4014835630314
 20 л: 1111132-020-01-100 / 4014835630321
 60 л: 1111132-060-01-100 / 4014835630369
 60 л: 1111132-060-01-809 / 4014835800038
 200 л: 1111132-200-01-100 /
 208 л: 1111132-208-01-100 / 4014835630383
 208 л: 1111132-208-01-809 / 4014835803480


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