

[Купить](#)[Магазины рядом](#)

Артикул: 1122102-005

Код поиска: 4014835725751

**4798 р.**

## Super Performance Truck SAE 5W-30

### Для двигателя

Высоколегированное легкотекучее моторное масло USHPD-класса на базе синтетических базовых масел для грузовых автомобилей, автобусов, строительной техники.

Официальная лицензия:

#API CI-4

Соответствие спецификациям:

#ACEA E4 #ACEA E7 #API CF #JASO DH-1 #SAE 5W-30

Одобрено производителем техники:

#Renault RXD

Соответствие требованиям:

#Cummins CES 20076 #Cummins CES 20077 #Cummins CES 20078  
#Global DHD-1 #IVECO #MACK EO-M Plus #MAN M 3277 #MB 228.5  
#MB 235.28 #MTU Type 3 #Scania LDF 3 #Voith Retarder B #VOLVO VDS 3

Теги:

#Всесезонные продукты #Грузовой транспорт #Моторные масла  
#Синтетика #Фасовка в бочках #5W30

RAVENOL Super Performance Truck SAE 5W-30 – высоколегированное легкотекучее моторное масло USHPD - класса на базе синтетических базовых масел со специальным пакетом присадок для круглогодичного использования в высоконагруженных турбодизелях грузовых автомобилей, автобусов, строительной техники.

Может быть использовано в качестве универсального моторного масла при смешанной парке автомобилей в дизельных двигателях класса EURO 1, 2, 3, 4, а также EURO 5. Если иное не указано автопроизводителем, интервал замены на данном масле может быть увеличен до 100 000 км.

5 л

20 л

60 л

208 л

208 л

208 л

Страница продукта на [ravenol.de](https://ravenol.de)**Применение Super Performance Truck SAE 5W-30 обеспечивает:**

- Отличную защиту от износа
- Высокую устойчивость к окислению
- Отличную стабильность при высоких температурах
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Экономичность за счет снижения расхода топлива
- Длительный срок службы благодаря высокой устойчивости к окислению
- Стабильную масляную пленку даже при высоких нагрузках
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Низкую испаряемость

Правила промывки при переходе на RAVENOL

## Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		жёлто-коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	854	
Вязкость при 100°C	мм²/с	11,5	DIN 51562
Вязкость при -30°C	мПа*с	6 000	DIN 51377
Вязкость при 40°C	мм²/с	69,3	DIN 51562
Вязкость прокачивания низкотемпературная при -35°C	мПа*с	16 200	ASTM D4684
Индекс вязкости		161	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-36	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOACK)	%	10,1	ASTM D5800/b
Температура вспышки	°C	242	
Щёлочное число	мг КОН/г	13	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	%	1	DIN 51575

Сгенерировать описание в формате PDF

## Актуальные продукты

5 л: 1122102-005-01-999 / 4014835725751  
 20 л: 1122102-020-01-999 / 4014835725720  
 60 л: 1122102-060-01-888 / 4014835725737  
 208 л: 1122102-208-01-888 / 4014835725706  
 208 л: 1122102-208-01-999 / 4014835725782  
 208 л: 1122102-208-01-909 / 4014835803053

## Снятые с производства продукты

1 л: 1122102-001-01-100 / 4014835638044  
 20 л: 1122102-020-01-100 / 4014835638013  
 60 л: 1122102-060-01-100 / 4014835638068  
 200 л: 1122102-200-01-100 /  
 208 л: 1122102-208-01-100 / 4014835638082

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