Главная Товары Подбор Где купить Карьера Запрос Объяснение Блог Контакты О нас



RAVENOL

### Купить

Магазины рядом

# Formel Diesel Super SAE 10W-30

## Для дизелей

Моторное масло. Предназначено для дизельных двигателей, работающих в крайне тяжёлых условиях при напряжённом графике работы.

Соответствие спецификациям:

#ACEA E2 #API CF #API CF-4 #SAE 10W-30

Соответствие требованиям:

#ALLISON C4 #CAT TO-2 #MAN 271 #MB 228.1 #MTU Type 2 #VOLVO VDS #VW Group 505 00 #ZF TE-ML 07C

#Всесезонные продукты #Грузовой транспорт #Для дизельного двигателя #Минеральный #Моторные масла #Фасовка в бочках #10W30

Моторное масло RAVENOL Formel Diesel Super 10W-30 изготовлено в Германии на основе высококачественного базового минерального масла и специально разработанного пакета присадок.

Моторное масло RAVENOL Formel Diesel Super 10W-30 разрабатывалось специально для дизельных двигателей большегрузных автомобилей, карьерной и строительной техники и является одним из лучших моторных масел для этого вида автотранспорта. Моторное масло RAVENOL Formel Diesel Super 10W-30 предназначено для дизельных двигателей, работающих в крайне тяжёлых условиях при напряжённом графике работы.

Артикул: 1123205-005 Код поиска: 4014835726253

3116 p.

10 л 1л



Страница продукта на ravenol.de

# Применение Formel Diesel Super SAE 10W-30 обеспечивает:

- Максимальную совместимость с катализаторами
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Хороший холодный запуск
- Высокую устойчивость к окислению
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Отличную защиту от износа
- Сокращение выбросов
- Высокую надежность

Правила промывки при переходе на RAVENOL

# Параметры:

Параметр		Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	
Плотность при 20°C	KL/W <sub>3</sub>	859	<b>DIN EN ISO 12185</b>
Вязкость при 100°C	MM <sup>2</sup> /C	11,4	DIN 51 562-1
Вязкость при 40°C	MM <sup>2</sup> /C	70,4	DIN 51 562-1
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -25°C	мПа*с	4 228	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -30°C	мПа*с	29 800	ASTM D4684
Индекс вязкости		156	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-36	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	234	DIN ISO 2592
Щёлочное число	мг КОН/г	8,9	ASTM D2896

#### Сгенерировать описание в формате PDF

### Актуальные продукты

**1 л:** 1123205-001-01-999 / 4014835726215 **5** л: 1123205-005-01-999 / 4014835726253 **10 л:** 1123205-010-01-999 / 4014835726246 **20** л: 1123205-020-01-999 / 4014835726222 **60 л:** 1123205-060-01-999 / 4014835726260 **208 л:** 1123205-208-01-999 / 4014835726284

### Снятые с производства продукты

**5** л: 1123205-005-01-100 / 4014835633452 **10 л:** 1123205-010-01-100 / 4014835633414 **20 л:** 1123205-020-01-100 / 4014835633421 **60 л:** 1123205-060-01-100 / 4014835633469 **200 л:** 1123205-200-01-100 / **208 л:** 1123205-208-01-100 / 4014835633476 **208 л:** 1123205-208-01-909 / 4014835798182

**1000 л:** 1123205-001-06-100 / 4014835633483

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

互 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 мереприятий 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



соответствия DUNS компании «ООО Равенол Руссланд» 68-326-2490



качества и экологии

Бизнес-мессенджер