

RAVENOL®



Артикул: 1111109-001 Объем: 1 л
Артикул: 1111109-004 Объем: 4 л
Актуальная информация и цены:
<https://www.ravenol.su/p/766>

DFE SAE 0W-20

Для легковых автомобилей

RAVENOL DFE SAE 0W-20 полностью синтетическое легкотекучее моторное масло на основе ПАО, изготовленное с применением технологии CleanSynto® для бензиновых двигателей с и без турбонадува.

Соответствие спецификациям:

#API SN:RC #API CF #ILSAC GF-5

Соответствие требованиям:

#Chrysler MS-6395 #Ford WSS-M2C947-A

Теги:

#Моторные масла #0w20

RAVENOL DFE SAE 0W-20 полностью синтетическое легкотекучее моторное масло на основе ПАО, изготовленное с применением технологии CleanSynto® для бензиновых двигателей с и без турбонадува, например, двигатели GDI, с прямым (непосредственным) впрыском топлива. Турбонаддув и радиатор охлаждения наддувочного воздуха остаются чистыми.

RAVENOL DFE SAE 0W-20 снижает трение, уменьшает износ и расход топлива. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

RAVENOL DFE SAE 0W-20 предотвращает LSPI (преждевременное воспламенение смеси в цилиндре), что помогает избежать повреждения двигателя. Обеспечивает отличные характеристики и оптимальные смазывающие свойства при "холодном" пуске. Благодаря значительному снижению расхода топлива

RAVENOL DFE SAE 0W-20 способствует защите окружающей среды путем сокращения в нее вредных выбросов. С новой лицензией GM dexos1™ Gen 2 **RAVENOL DFE SAE 0W-20** особенно подходит для двигателей автомобилей OPEL, GENERAL MOTORS, Chevrolet, Daewoo и Holden.

Применение DFE SAE 0W-20 обеспечивает:

- Экономии топлива в частичной и полной нагрузке
- Low SAPS = низкое содержание сульфатной золы, фосфора и серы
- Стабильные вязкостные характеристики
- Устойчивость к сдвигу
- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Стабильную масляную пленку даже при высоких нагрузках
- Защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Прекрасные детергентные и диспергирующие свойства
- Длительный срок службы благодаря высокой устойчивости к окислению
- Чистоту катализаторов

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	840	DIN 51757
Вязкость при -35°C	мПа*с	4 150	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	мм²/с	45,9	DIN 51562
Вязкость при 100°C	мм²/с	8,4	DIN 51562
Индекс вязкости		163	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	238	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-63	DIN ISO 3016
Общее щелочное число	мг КОН/г	9	ASTM D2896
Сульфатная зольность	%	0,8	DIN 51575
Тест на испаряемость (NOACK)	%	7,6	ASTM D5800/b
Вязкость низкотемпературная (MRV) при -40°C	мПа*с	11 200	ASTM D4684
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	мПа*с	2,69	ASTM D5481

Равенол Руссланд © 2013-17



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
14001:2015 RU229136E-U
(Bureau Veritas)



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
9001:2015 RU229136Q-U
(Bureau Veritas)



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



Политика в области
качества и экологии

Дата документа 26-12-2017