

RAVENOL®



Артикул: 1111124-001 Объем: 1 л
Артикул: 1111124-004 Объем: 4 л
Артикул: 1111124-005 Объем: 5 л
Артикул: 1111124-020 Объем: 20 л
Артикул: 1111124-060 Объем: 60 л
Актуальная информация и цены:
<https://www.ravenol.su/p/21>

DXG SAE 5W-30

Для двигателя

Полностью синтетическое легкотекучее низкотемпературное моторное масло для легковых бензиновых моторов. Минимизирует износ. Для автомобилей Opel, General Motors, требующих спецификации Dexos 1

Официальная лицензия:

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

Соответствие спецификациям:

#API SN:RC #API SN Plus #ILSAC GF-5 #SAE 5W-30

Одобрено производителем техники:

#Opel/GM dexos1™ Gen 2 (лицензия D10709HK081)

Соответствие требованиям:

#Chrysler MS-6395 #Ford WSS-M2C946-A #Ford WSS-M2C929-A

#Honda/Acura HTO-06

Теги:

#Всесезонные продукты #Легковые автомобили #Моторные масла
#ПАО масла (ПАО, полиальфаолефины) #Синтетика #Фасовка в бочках
#5W30

RAVENOL DXG SAE 5W-30 – полностью синтетическое легкотекучее моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto® для бензиновых двигателей с и без турбонадува, например, двигатели GDI . с прямым (непосредственным) впрыском топлива.

В рецептуру **RAVENOL DXG SAE 5W-30** в качестве агентов, минимизирующих износ двигателя, ввели трёх ядерный молибден и органические модификаторы трения (OFM). А также использовано высокополярное базовое масло пятой группы, которое имеет хорошую совместимость с используемым ПАО.

RAVENOL DXG SAE 5W-30 снижает трение, уменьшает износ и расход топлива и обеспечивает отличные свойства при «холодном» пуске.

RAVENOL DXG SAE 5W-30 благодаря новой рецептуре, обеспечивается прочная масляная пленка даже при очень высоких рабочих температурах, что защищает от коррозии, а также от испарения масла (окисления) или коксования. Обеспечивает прочную масляную пленку при «холодном» пуске.

Благодаря значительному снижению расхода топлива RAVENOL DXG SAE 5W-30 способствует защите окружающей среды путем сокращения в нее вредных выбросов.

RAVENOL DXG SAE 5W-30 предотвращает LSPI (преждевременное воспламенение смеси в цилиндре), что помогает избежать повреждения двигателя. Увеличенные интервалы замены согласно рекомендациям автопроизводителя.

RAVENOL DXG SAE 5W-30 рекомендуется для двигателей современного поколения. Предназначено для современных двигателей легковых автомобилей OPEL, General Motors, требующих спецификации Dexos 1.

RAVENOL DXG SAE 5W-30 применяется для двигателей, которым рекомендованы масла, соответствующие спецификациям Ford, Chrysler и

Применение DXG SAE 5W-30 обеспечивает:

- Новая рецептура в соответствии с требованиями допуска dexos1™ Gen 2
- Специальный комплекс присадок с молибденом и вольфрамом обеспечивает модификацию поверхностей трения, их выглаживание
- Подходит для двигателей GDI (непосредственный впрыск топлива в камеру сгорания)
- Предотвращает LSPI (преждевременное воспламенение смеси в цилиндре)
- Отсутствие образования отложений в камере сгорания, на поршневой группе и вентиллях.
- Экономия топлива при любых режимах эксплуатации
- Low SAPS = низкое содержание сульфатной золы, фосфора и серы
- Стабильные вязкостные характеристики и устойчивость к сдвигу
- Прекрасные свойства при холодном пуске
- прочная масляная пленка даже при очень высоких рабочих температурах
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Защиту от пенообразования
- Высокую устойчивость к окислению
- Чистоту катализаторов

Правила промывки при переходе на RAVENOL



Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м ³	846	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм ² /с	10,7	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм ² /с	63,3	DIN 51562
Вязкость высокотемпературная (HTHS)	мПа*с	3,1	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	мПа*с	3 990	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная при -35°C	мПа*с	11 800	ASTM D4684
Индекс вязкости		160	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-57	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOACK)	%	6	ASTM D5800/a
Температура вспышки	°C	256	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг КОН/г	8,3	ASTM D2896
Сульфатная зольность	%	0,77	DIN 51575

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 18-05-2018

Отправьте нам сообщение