

# 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:  
<http://ravenol.su/p/21>

## DXG SAE 5W-30

### Для двигателя

Полностью синтетическое моторное масло на основе полиальфаолефинов (ПАО), изготовленное с применением технологий USVO® и CleanSynto® для легковых бензиновых и дизельных моторов с и без турбонадува и прямым впрыском топлива.

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:

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

**RAVENOL DXG SAE5W-30** – полностью синтетическое моторное масло на основе полиальфаолефинов (ПАО), изготовленное с применением технологий USVO® и CleanSynto® для легковых бензиновых и дизельных моторов с и без турбонадува и прямым 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.

Благодаря технологии USVO® достигается максимальная стабильность вязкости. В рецептуре не используются модификаторы вязкости. Это помогает улучшить защиту двигателя, производительность, чистоту двигателя и увеличить интервалы замены масла. Технология USVO® позволяет избежать потери на сдвиге в течение всего интервала замены и обеспечить устойчивость к окислению. Эта уникальная технология помогает осуществлять процесс смазывания быстрее, тем самым минимизируя трение, сохраняя при этом двигатель чистым и его производительность

**RAVENOL DXG SAE 5W-30** содержит в своем составе вольфрам, что значительно сглаживает структуру поверхности в двигателе, снижая трение и износ и значительно улучшая механическую эффективность.

**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 Honda.

## 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 вентилях.
- 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 <sup>3</sup>	846	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	10,7	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /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 © 2013-18

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда

 [Сводная ведомость по охране труда \(DOC, 30.2 Kb\)](#)

 [Перечень мероприятий по охране труда \(PDF, 1.00 Mb\)](#)



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

