



## DXG SAE 5W-30

### Для двигателя

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



Официальная лицензия:

#API SP (RC) #ILSAC GF-6A

Соответствие спецификациям:

#SAE 5W-30

Одобрено производителем техники:

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

Соответствие требованиям:

#Chrysler MS-6395 #Chrysler MS-13340 #Fiat 9.55535-CR1 #Ford WSS-M2C946-A #Ford WSS-M2C946-B1 #Honda/Acura HTO-06

Теги:

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

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1111124-005-01-A1R

Код поиска: 4014835851689

**4043 р.**

|      |      |      |       |
|------|------|------|-------|
| 5 л  | 1 л  | 4 л  | 5 л   |
| 10 л | 20 л | 60 л | 208 л |

Страница продукта на [ravenol.de](https://ravenol.de)

**RAVENOL DXG SAE 5W-30** – полностью синтетическое моторное масло на основе полиальфаолефинов (ПАО), изготовленное с применением технологий USVO® и CleanSynto® для легковых бензиновых моторов с и без турбонаддува 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. За счёт уникального, запатентованного соотношения высоковязких и низковязких базовых компонентов RAVENOL производит это масло с рекордно низким содержанием полимерного загустителя. При этом применяется полимерный загуститель звездообразной формы. Это приводит к отсутствию эффекта "проседания" вязкости из-за деструкции (разрушения) полимерного загустителя и минимизации депозитов (высокотемпературные отложения), которые вызваны в двигателе полимерным загустителем. Технология USVO® позволяет повысить устойчивость к механическому сдвигу в течение всего интервала замены и обеспечить стойкость к окислению. Эта уникальная технология помогает осуществлять процесс смазывания эффективнее, тем самым минимизируя трение, сохраняя при этом чистоту двигателя 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/м³         | 846        | DIN EN ISO 12185 |
| Вязкость при 100°C                                 | мм²/с         | 10,7       | DIN 51562        |
| Вязкость при 40°C                                  | мм²/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        |

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

### Актуальные продукты

1 л: 1111124-001-01-999 / 4014835732315  
4 л: 1111124-004-01-999 / 4014835732391  
5 л: 1111124-005-01-A1R / 4014835851689  
5 л: 1111124-005-01-999 / 4014835732353  
10 л: 1111124-010-01-999 /  
20 л: 1111124-020-01-888 / 4014835773820  
60 л: 1111124-060-01-807 / 4014835843042  
208 л: 1111124-208-01-888 / 4014835732308

### Снятые с производства продукты

1 л: 1111124-001-01-998 /  
4 л: 1111124-004-01-998 /  
5 л: 1111124-005-01-998 /  
20 л: 1111124-020-01-887 / 4014835843004  
60 л: 1111124-060-01-888 / 4014835732339  
208 л: 1111124-208-01-999 / 2200000080875

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