

**RAVENOL®**

# Моторное масло RAVENOL DXG 5W-30

**USVO®**  
Ultra Strong Viscosity Oil

**CleanSynto®**

**Вязкость: 5W-30**

*Полностью синтетическое*



## 1 литр

Артикул:

**1111124-001**

Артикул:

1111124-001-01-999

Штрих-код:

4014835732315



## 4 литра

Артикул:

**1111124-004**

Артикул:

1111124-004-01-999

Штрих-код:

4014835732391



## 5 литров

Артикул:

**1111124-005**

Артикул:

1111124-005-01-999

Штрих-код:

4014835732353



## 10 литров

Артикул:

**1111124-010**

Артикул:

1111124-010-01-999

Штрих-код:

4014835732346



## 20 литров, есовох

Артикул:

**1111124-B20**

Артикул:

1111124-B20-01-888

Штрих-код:

4014835773820



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:

**1111124-D60**

Артикул:

1111124-D60-01-888

Штрих-код:

4014835843042



## 208 литров

Артикул:

**1111124-208**

Артикул:

1111124-208-01-999

Штрих-код:

4014835732384



## 208 литров, принтованная бочка

Артикул:

**1111124-D28**

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

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

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

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

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

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

Применение **DXG 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

## Характеристики

| Наименование                                             | Значение                                                                                                                                               | Аудит           |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| API                                                      | SN Plus, SP (RC)                                                                                                                                       |                 |
| ILSAC                                                    | GF-6A                                                                                                                                                  |                 |
| Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C            | 3.25 мПа*с                                                                                                                                             | ASTM D5481      |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C              | 3990 мПа*с                                                                                                                                             | ASTM D5293      |
| Вязкость при 100°C                                       | 11.1 мм <sup>2</sup> /с                                                                                                                                | DIN 51562-1     |
| Вязкость при 40°C                                        | 65.6 мм <sup>2</sup> /с                                                                                                                                | DIN 51562-1     |
| Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C | 11.800 мПа*с                                                                                                                                           | ASTM D4684      |
| Индекс вязкости VI                                       | 163                                                                                                                                                    | DIN ISO 2909    |
| Испаряемость NOACK                                       | 6 %                                                                                                                                                    | ASTM D5800      |
| Одобрено производителем                                  | GM dexos1™ Gen 3                                                                                                                                       |                 |
| Плотность при 20°C                                       | 846 г/см <sup>3</sup>                                                                                                                                  | EN ISO 12185    |
| Соответствует требованиям                                | Chrysler MS-13340, Chrysler MS-6395, Fiat 9.55535-CR1, Ford WSS-M2C929-A, Ford WSS-M2C946-A, Ford WSS-M2C946-B1, Ford WSS-M2C961-A, Honda/Acura HTO-06 |                 |
| Сульфатная зольность                                     | 0.8 %wt.                                                                                                                                               | DIN 51575       |
| Температура воспламенения                                | 244 °C                                                                                                                                                 | DIN EN ISO 2592 |
| Температура застывания                                   | -57 °C                                                                                                                                                 | DIN ISO 3016    |
| Цвет                                                     | Коричневый                                                                                                                                             | визуальный      |
| Щелочное число                                           | 7.8 mgKOH/g                                                                                                                                            | ASTM D2896      |

## Аналоги OEM

### AcDelco

88865991, 88865991, 95599912, 19293000

### Chrysler

68441882CA, 68441882AA, 05166241PC, 05166248PC, 68523981AA, 05166241PB, 05166241AB, 05166241PA, 05166241CA, 05166241GA, 68232245AA, 5166241GA, 68232245CA, 2AM06241AA, 68218921AB, 68218921AC, 68218921AA, 68524011AA, 68218927AA, 68218927CA, 68218921AB, 68218921AC, 68218921AA, 68441882AA, 68523981AA, 05166241PB, 05166241AB, 05166241PA, 05166241GA, 5166241GA, 05166241PC, 2AM06241AA, 05166248PC, 68146834PA

## **Ford**

14EA1E, 14EA1C, 14EA1C, 14EA1E

## **General Motors**

109066, 88865317, 109304, 17504564003, 19420074, 109234, 88865905, 1942039, 93745897, 88865926, 109253, 109230, 88865551, 95599919, 93747619, 93744587, 19286321, 88862962, 88864531, 19286278, 10953468, 88863792, 19286279, 93747620, 93745899, 93744628, 93744588, 93745900, 88865714, 1942042, 93744630, 93747621, 95527874, 95599877, 19375065, 88862963, 88865139, 19375066, 93744630, 93745900, 1942042, 95527874, 95599877, 93747620, 93745899, 93744628, 93744588, 1942039, 17504564003, 93745897, 95599919, 93744587, 109231, 19286323, 19375067, 88862964, 88861256, 88863794

## **Honda**

087989134, 087989034, 08232P99F2LHE, 08232P99C1LHE, 08232P99F1HMR, 08232P99CBULK, 08232P99F1LHE, 08232P99D1HMR, 087989139, 087989039, 08232P99C4LHE, 08232P99D4HMR, 08232P99D3HMR, 08232P99D3HMR, 08232P99C4LHE, 08232P99D4HMR, 087989134, 087989034, 08232P99F1HMR, 08232P99C1LHE, 08232P99F1LHE, 08232P99CBULK, 08232P99D1HMR, 08232P99F2LHE, 087989039, 087989139, 087989047, 08232P99D6HMR, 08232P99C6LHE, 08232P99F6LHD

## **Mazda**

183665, WH2905304, K004W0515J, K004W0515J, WH2905304, K004W0515J, K004W0515J, 183665, 830077993

## **Mitsubishi**

MZ320756, MZ102701, MZ102702, MZ102701, MZ320756, MZ321037, MZ102703, MZ320758

## **Motorcraft**

XO5W30QSPHW, XO5W30Q1SP, XO5W30BSP1, XO5W30DSP2, XO5W30Q1SP1, XO5W30Q1SP2, XO5W30QFS1, XO5W30QSP, XO5W30BFS, XO5W30BSP, XO5W30QSPW, XO5W30QHM, XO5W30QSP1, XO5W30QFS, XO5W30Q1FS, XO5W30QFA, XO5W305Q3SP, XO5W305Q3FA, XO5W305QSPW, XO5W305QSP, XO5W306GSP, XO5W306GFS, XO5W30TBSP, XO5W305Q3SP, XO5W305QSP, XO5W30Q1SP, XO5W30QSPW, XO5W30QHM, XO5W30QSP, XO5W30BFS, XO5W30BSP, XO5W30Q1FS, XO5W30QFS, XO5W30QFA, XO5W30DSP1, XO5W30DSPR, XO5W30DSP, XO5W30DFSR, XO5W30DFS

## **Nissan**

KLAN505301, KLAN305301, KLAN505304, KLAN305304, KE90099943VA, KLAN305302, KLAN505302, KE90099943VA, KLAN505304, KLAN305304, KLAN305301, KLAN505301, KLAN505320

## **Subaru**

FIG80001L, FIG621620T1LXX1L, FIG621620T1L, SOA427V1410, SOA868V9280, FIG62166T4L, FIG80004L, SOA868V9285, SOA427V1415, K0225Y0273, FIG80004L, FIG62166T4L, SOA868V9285, SOA427V1415, FIG80001L, FIG621620T1LXX1L, FIG621620T1L, SOA868V9280, SOA427V1410

## **Suzuki**

9900021E70017, 99M0021R02K01, 9900021E70047, 99M0021R02K04, 99M0021R02K04, 9900021E70047, 9900021E70017, 99M0021R02K01

## **Toyota**

0888010705GO, 0888013706, 002791QT5W6S, 0888080726, 0888080726UK, 888080846, 888080840BC, 0888080846, 0888080840BC, 0888082640, 0888010706, 0888083322, 0888013705, 0888010705, 0888080725, 0888080725UK, 0888082710, 888080845, 0888080845, 0888082641, 0888302803, 0888083323, 0888010703, 0888080725UK, 0888080725, 0888082710, 0888080845, 0888082641, 0888083322, 0888013705, 0888010705, 0888010705GO, 0888013706, 002791QT5W6S, 0888080726, 0888080726UK, 0888080846, 0888082640, 0888010706, 0888013700, 888080840, 0888080840, 0888010700

**Фасовки снятые с производства**

| <i>Фасовка</i>                | <i>Артикул</i>     | <i>Штрих-код</i> |
|-------------------------------|--------------------|------------------|
| 1 литр                        | 1111124-001-01-998 |                  |
| 4 литра                       | 1111124-004-01-998 |                  |
| 5 литров                      | 1111124-005-01-998 |                  |
| 20 литров                     | 1111124-020-01-887 | 4014835843004    |
| 60 литров, принтованная бочка | 1111124-060-01-888 | 4014835732339    |
| 208 литров                    | 1111124-208-01-888 | 4014835732308    |