

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

Артикул:
1111124-020



20 литров, esobox

Артикул:
1111124-B20
Артикул:
1111124-B20-01-888
Штрих-код:
4014835773820



60 литров

Артикул:
1111124-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1111124-D60
Артикул:
1111124-D60-01-888
Штрих-код:
4014835732339



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 трёхядерный 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 ventилях
- 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	
Одобрено производителем	GM dexos1® Gen 1, GM dexos1® Gen 2, GM dexos1® Gen 3, VWC 53034	
Соответствует требованиям	Chrysler MS-13340, Chrysler MS-6395, Fiat 9.55535-CR1, Ford WSS-M2C 929-A, Ford WSS-M2C 946-A, Ford WSS-M2C 946-B1, Ford WSS-M2C 961-A, Ford WSS-M2C961-A1, Honda/Acura HTO-06, Opel OV 040 1547 - G30	
Плотность при 20°C	846 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	11.1 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	65.6 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	163	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.25 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	3990 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	11.800 мПа*с	ASTM D4684
Температура застывания	-57 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	6 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	244 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	7.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.8 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

AcDelco

88865991, 19293000, 95599912

Chrysler

68524018AA, 68441882AA, 68441882CA, 05166241CA, 68232245CA, 05166248PA, 05166248PB, 05166241CB, 68339482AA, 68523981GA, 05166241PC, 05166248PC, 68523981AA, 05166241PB, 05166241AB, 05166241PA, 05166241GA, 5166241GA, 2AM06241AA, 68524971AA, 68523022AA, K2AM06241AA, 68185115PA, 68185115PB, 68258689AA, 68169969PA, 68169969CA, 68258688CA, 68169969PB, 68169973PA, 68185115PC, 68232245AA, 68523021AA, 68258688AA, 68218921AA, 68218921AB, 68218921AC, 68224344CA, 68224344CB, 68224344AA,

68224344CC, 68218927AA, 68218927CA, K68218927AA, 68524011AA, 68218927AB, 68218927CB, 68146834PA, 68146834CA, 68524131AA

Ford

14EA1E, 14EA1C

General Motors

93745897, 17504564003, 93747619, 109230, 88865551, 88865562, 19353385, 19254518, 93744587, 92246647, 19288628, 19286321, 19350776, 19246957, 88865940, 88865936, 88865915, 88865775, 88865749, 88865719, 88865986, 95599919, 88865926, 109253, 109066, 88865317, 109304, 19420074, 109234, 88865905, 88863795, 88862962, 88864531, 10953468, 19286278, 88863792, 19286279, 93747620, 19254519, 93740023, 93743222, 93744628, 93740024, 93744588, 93745899, 88865899, 93744630, 95527874, 95599877, 93747621, 88865555, 19254520, 19350777, 19246958, 19375065, 93745900, 88865714, 88865743, 109147, 88865722, 88862963, 88865139, 19350778, 19246959, 19375066, 88863793, 95599911, 109231, 88865713, 19286323, 19350779, 19246960, 19375067, 88865721, 88865935, 88865916, 88865750, 19420076, 88863794, 88862964, 88861256

Honda

087989134, 087989034, 08232P99D1HMR, 08232P99F2LHE, 08232P99F1HMR, 08232P99F1LHE, 08232P99C1LHE, 08232P99CBULK, 087989039, 087989139, 08234P99F1NT1, 08232P99D4HMR, 08232P99C4LHE, 08234P99F4NT1, 08232P99D3HMR, 087989047, 08232P99F6LHD, 08232P99C6LHE, 08232P99D6HMR

Mazda

183665, K004W0515J, WH2905304, K004W0515J, 183666, 830077993

Mitsubishi

MZ320756, MZ102701, MZ102702, MZ321037, MZ102703, MZ320758

Motorcraft

XO5W30Q1SP, XO5W30BSP1, XO5W30DSP2, XO5W30Q1SP1, XO5W30Q1SP2, XO5W30QFS1, XO5W30QSPHW, XO5W30QSP1, XO5W30BFS, XO5W30BSP, XO5W30QSPW, XO5W30QHM, XO5W30QSP, XO5W30QFS, XO5W30Q1FS, XO5W30QFA, XO5W305Q3SP, XO5W305QSPW, XO5W305QSP, XO5W305Q3FA, XO5W306GSP, XO5W306GFS, XO5W30TBSP, XO5W30DSP1, XO5W30DSPR, XO5W30DSP, XO5W30DFS, XO5W30DFSR, XO5W30DFA

Nissan

KLALP05301, KLANB05301, KLAPJ05301, KLAN505301, KLAN305301, KLANB05304, KLAPJ05304, KLAN505304, KLAN305304, KE90099943VA, KLAN305302, KLAN505302, KLAN305320, KLAN505320

Subaru

FIG80001L, FIG621620T1LXX1L, FIG621620T1L, SOA635044, SOA868V9280, SOA427V1410, FIG80004L, FIG62166T4L, SOA868V9285, SOA427V1415, SOA427V1425, K0225Y0273

Suzuki

9900021E70017, 99M0021R02K01, 9900021E70047, 99M0021R02K04

Toyota

0888010705GO, 0888013706, 002791QT5W6S, 0888080726UK, 0888080726, 0888080846, 0888080840BC, 888080846, 888080840BC, 0888082640, 0888010706, 0888083322, 0888013705, 0888010705, 0888080725, 0888080725UK, 0888082710, 0888080845, 0888080845GO, 888080845, 0888082641, 0888083323, 0888010703, 0888013700, 0888080720UK, 0888080720, 0888080840, 888080840, 0888010700

Фасовки снятые с производства

Фасовка

Артикул

Штрих-код

1 литр	1111124-001-01-998	2200000037336
4 литра	1111124-004-01-998	
5 литров	1111124-005-01-998 1111124-005-01-A1R	4014835851689 2200000022059 4014835806504 4014835842953
20 литров	1111124-020-01-999	
60 литров, принтованная бочка	1111124-060-01-888	4014835732339
60 литров, принтованная бочка	1111124-060-01-807 1111124-060-01-999	
208 литров	1111124-208-01-999	
208 литров	1111124-208-01-999 1111124-208-01-888	4014835732384 4014835732308 2200000025203