

RAVENOL

Моторное масло RAVENOL DFE 0W-20

USVO[®]
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto[®]

Вязкость: 0W-20

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:

1111109-001

Артикул:

1111109-001-01-999

Штрих-код:

4014835853737



4 литра

Артикул:

1111109-004

Артикул:

1111109-004-01-999

Штрих-код:

4014835853768



5 литров

Артикул:

1111109-005

Артикул:

1111109-005-01-999

Штрих-код:

4014835853799



10 литров

Артикул:

1111109-010

Артикул:

1111109-010-01-999



20 литров

Артикул:

1111109-020

Артикул:

1111109-020-01-999



20 литров, есовох

Артикул:

1111109-B20



60 литров

Артикул:

1111109-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:

1111109-D60

Артикул:

1111109-D60-01-888

Штрих-код:

4014835854192



208 литров

Артикул:
1111109-208



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1111109-D28
Артикул:
1111109-D28-01-888



1000 литров

Артикул:
1111109-700

RAVENOL DFE 0W-20 – полностью синтетическое легкотекучее моторное масло на основе ПАО (ПАО – полиальфаолефины) с применением технологии CleanSynto® для бензиновых двигателей с и без турбонаддува, например, двигатели GDI, с прямым (непосредственным) впрыском топлива.

RAVENOL DFE 0W-20 снижает трение, уменьшает износ и расход топлива. Увеличенные интервалы замены согласно рекомендациям автопроизводителя.

RAVENOL DFE 0W-20 предотвращает LSPI (преждевременное воспламенение смеси в цилиндре), что помогает избежать повреждения двигателя. Обеспечивает прочную масляную пленку при "холодном пуске".

Благодаря значительному снижению расхода топлива RAVENOL DFE SAE 0W-20 способствует защите окружающей среды путем сокращения в нее вредных выбросов.

Применение RAVENOL DFE 0W-20 обеспечивает:

- Экономия топлива в частичной и полной нагрузке
- Low SAPS = низкое содержание сульфатной золы, фосфора и серы
- Стабильные вязкостные характеристики
- Устойчивость к сдвигу
- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Стабильную масляную пленку даже при высоких нагрузках
- Защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Прекрасные детергентные и диспергирующие свойства
- Длительный срок службы благодаря высокой устойчивости к окислению
- Чистоту катализаторов

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SN Plus, SP (RC)	
ILSAC	GF-6A	
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	2.69 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	4150 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость при 100°C	8.4 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	45.9 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	12.300 мПа*с	ASTM D4684
Индекс вязкости VI	163	DIN ISO 2909
Испаряемость NOACK	5.9 %	ASTM D5800
Одобрено производителем	GM dexos1™ Gen 3	
Плотность при 20°C	840 г/см ³	EN ISO 12185
Соответствует требованиям	Chrysler MS-13340, Chrysler MS-6395, Ford WSS-M2C947-A, Ford WSS-M2C947-B1	
Сульфатная зольность	0.8 %wt.	DIN 51575
Температура воспламенения	248 °C	DIN EN ISO 2592
Температура застывания	-63 °C	DIN ISO 3016
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Щелочное число	7.8 mgKOH/g	ASTM D2896

Аналоги OEM

AcDelco

109236, 88865907

Alpine

0100191, 100191, 0100199, 100199, 0100192, 100192, 0100193, 100193, 0100195, 100195, 0100194, 100194

General Motors

109236, 19352900, 109143, 109116, 88861515, 120799, 109232, 88865553, 19259487, 88865188, 88864016, 88865189, 88864017, 109117, 88861516, 120746, 109233

Honda

87989036, 00W20BASN0LDRM, 08232P99A1HMR, 087989029, 08232P99C1HMR, 08232P99A1LHE, 08232P99A30HE, 087989137, 087989037, 0821199904, 0821799977, 0821799976, 08232P99D1LHE, 821199904, 0822799974,

0821799974, 08232P99D4LHE, 08232P99C3HMR, 0821199907, 821199907, 08232P99A6HMR, 087989081, 821199906,
0821199906, 08232P99D6LHE

Hyundai Motor

0510000161, 0510000461

Mitsubishi

3013611

Motorcraft

X00W20Q1SP, X00W20DSPR, X00W20QSP, X00W20Q1FS, X00W20BSP, X00W20QFS, X00W205Q3SP, X00W205QSP,
X00W205QFS, X00W20DSP, X00W20DFS

Suzuki

9900021A70036, 9900021A70026, 9900021A70206

Toyota

0888009209, 0888082652, 0888009210, 0888082653, 0888082654