



RAVENOL DXG SAE 5W-30 (арт. 1111124)

RAVENOL DXG SAE 5W-30 полностью синтетическое легкотекучее низкосольное моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto для легковых бензиновых и дизельных моторов с и без турбонадува и прямым впрыском топлива.

Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

Гарантирует чистоту деталей двигателя как при движении СТОП-СТАРТ, так и высокоскоростном движении, а также уменьшение выбросов в атмосферу за счет низкосольной формулы. Минимизирует износ двигателя.

Рекомендуется для двигателей современного поколения. Предназначено для современных двигателей легковых автомобилей Opel, General Motors, требующих спецификации Dexos 1.

Применяется для двигателей, которым рекомендованы масла, соответствующие спецификациям Ford, Chrysler и Honda.

Рецептура масла минимизирует вероятность преждевременного воспламенения топлива LSPI (LowSpeedPre-Ignition). Рекомендовано для турбированных бензиновых двигателей с непосредственным впрыском топлива Turbo-GDI

Имеет официальную лицензию: API SM:EC/SN:RC, ILSAC GF-5

Соответствует спецификациям: SAE 5W-30

Одобрено производителями техники: Opel/GM DEXOS1 (лицензия GB1C0601081)/GMW 16181

Соответствует требованиям: Chrysler MS-6395, Ford WSS-M2C929-A/WSS-M2C946-A, Honda/Acura HTO-06

Применение RAVENOL DXG SAE 5W-30 обеспечивает:

- Оптимальную защиту от коррозии
- Низкую зольность масла
- Экономия топлива за счет легкотекучих свойств
- Высокую стабильность к окислению
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Мгновенное смазывание всех критических узлов и деталей двигателя на стадии холодного пуска
- Предотвращение образования залипания, коксования и образования шлама на цилиндрах, поршнях, ventилях, свечах зажигания и турбокомпрессорах
- Чистоту катализаторов

Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
DIN классификация	%	0	ASTM D4684
Вязкость высокотемпературная (HTHS)	мПа*с	3,1	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS)	мПа*с	3990 (при -30°C)	ASTM D5293
Вязкость при 100°C	мм ² /с	10,7	DIN 51 562-1
Вязкость при -30°C	мПа*с	3990	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	мм ² /с	63,3	DIN 51 562-1
Вязкость прокачивания низкотемпературная	мПа*с	11800 (при -35°C)	ASTM D4684
Индекс вязкости		160	DIN ISO 2909
Общее щелочное число	мг КОН/г	8,3	ASTM D2896
Плотность при 20°C	кг/м	846	DIN 51757

Сульфатная зольность	%	0,77	DIN 51575
Температура вспышки	°C	256	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-57	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOAK)	%	6	ASTM D5800/a
Цвет		коричневый	

Дата документа: 17.03.2018