

Преимущества

1. Технология BIZOL COMB LubriBoost состоит из поверхностно-активных блоксополимеров, предотвращающих разрушение масляной пленки
2. технология 2D Surface Gel обеспечивает особую защиту для транспортных средств с гибридными двигателями и системами «стоп-старт»
3. основной функцией технологии BIZOL W-guard является снижение износа деталей двигателя и экономия топлива

Описание

Чтобы удовлетворить потребности в моторном масле для автомобилей с гибридными двигателями или с системами «старт-стоп», инженеры компании BIZOL разработали новые технологии производства моторного масла. Масло **BIZOL Green Oil+ 5W-30** предназначено для бензиновых и дизельных двигателей. .

Обеспечивает оптимальную защиту двигателей с турбокомпрессорами и совместимо с системами нейтрализации выхлопных газов. Технологии COMB Lubriboost и 2D Surface Gel обеспечивают лучшую смазывающую способность и перманентную масляную пленку на всех деталях двигателя. Технология OxShield обеспечивает повышенную стойкость к окислению и защиту двигателя во время продолжительного периода его работы между заменами масла. Наночастицы материала с высокой поперечной силой представляют собой так называемую технологию W-guard, обеспечивающую защиту всех агрегатов двигателя, которые наиболее подвержены износу. Масло BIZOL Green Oil+ снижает риск эффекта раннего зажигания на низких оборотах (LSPI).

Базовое масло

Полностью синтетическое

Классификации/Допуски и

Рекомендации

ACEA C3 | API SN
MB 229.51/229.31 | BMW LL 04 | VW 504 00/507 00 |
Porsche C30

Доступные варианты упаковки

1 L
Art. 81080

4 L
Art. 81086

Техническая информация

Название	Объем	Метод
Класс вязкости SAE	5W-30	SAE SAE J 300
Цвет	зеленый	
Вязкость при 40 °C	67,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Вязкость при 100°C	11,6 mm ² /s	ASTM D 7042
Индекс вязкости	170	ASTM D 2270
Плотность при 15 °C	860 кг/м ³	DIN EN ISO 12 185
Температура потери текучести	-40 °C	ISO 3016
Температура вспышки (по Кливленду)	210 °C	ISO 2592
Общее щелочное число (TBN)	6,6 mg KOH/g	ASTM D 2896
Сульфатная зола	0,67 %	DIN 51 575
Вязкость при -30°C	5500 мПа,с	ASTM D 5293

Инструкции

При замене моторного масла следуйте указаниям производителя