

SPECIFIC LL-12 FE 0W-30



Моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей BMW

Имеет одобрение BMW LL-12 FE 100% Синтетическое - Энергосберегающее

ПРИМЕНЕНИЕ

Высокотехнологичное 100% синтетическое энергосберегающее моторное масло, специально разработано для бензиновых и дизельных двигателей последнего поколения BMW и MINI, требующих масло с одобрением BMW Long Life-12 FE.

Применяется также для бензиновых и дизельных двигателей, требующих масел с классом вязкости SAE 0W-30 и энергосберегающими свойствами, соответствующих стандарту ACEA C2. Совместимо с каталитическими нейтрализаторами (CAT) и сажевыми фильтрами (DPF).

Предназначено для двигателей, работающих на любом типе топлива: бензин, дизельное топливо и биотопливо.

Перед применением необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации автомобиля.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТА-ЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ АСЕА С2

ОДОБРЕНИЯ BMW LL-12 FE

100% синтетическое моторное масло, специально разработанное для безупречного смазывания бензиновых и дизельных двигателей автомобилей BMW и MINI, требующих спецификации BMW LL-12 FE.

Спецификация BMW Long Life-12 FE регламентируется для бензиновых и дизельных двигателей, произведённых в период с 2012 по 2013 годы, в особенности для двигателей Nx7K1, Nx7U1 и Nx701, эксплуатируемых в странах Европейского содружества, Норвегии, Швейцарии и княжестве Лихтенштейн.

Спецификация BMW Long Life-12 FE применима только в дизельных двигателях BMW, имеющих предписание по использованию данной спецификации, оборудованных максимум одним турбокомпрессором и произведённых с 2014 года (все 3-х цилиндровые двигатели В37, 4-х цилиндровые двигатели произведённые с 2014 года и 6-ти цилиндровые двигатели произведённые с 2013 года) и во всех бензиновых двигателях BMW, произведённых с 2002 года и эксплуатируемых строго в странах Европейского содружества, Норвегии, Швейцарии и княжестве Лихтенштейн. Спецификация BMW Long Life-12 FE не регламентирована к использованию в двигателях, оборудованных двумя или тремя турбокомпрессорами. В случае сомнений, обратитесь к инструкции по эксплуатации транспортного средства.

Основанный на требованиях стандарта ACEA C2, MOTUL SPECIFIC LL-12 FE 0W-30 обеспечивает значительную экономию топлива (до 1,5% в сравнении с референсным маслом BMW LL-01), выполняя при этом жесткие эксплуатационные требования спецификации BMW LL-04. Снижение расхода топлива и выбросов отрабо-

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.



SPECIFIC LL-12 FE 0W-30



Моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей BMW

Имеет одобрение BMW LL-12 FE 100% Синтетическое - Энергосберегающее

танных газов в процессе эксплуатации соответствуют требованиями автопроизводителей по сокращению выбросов CO_2 .

MOTUL SPECIFIC LL-12 FE 0W-30 обеспечивает превосходную стойкость масляной пленки, при этом облегчает низкотемпературный запуск, снижает трение, поддерживает необходимое давление масла в системе и снижает рабочую температуру двигателя.

Благодаря своим исключительным смазывающим свойствам MOTUL SPECIFIC LL-12 FE 0W-30 обеспечивает высокий уровень износостойкости, сопротивления воздействию высокой температуры и окислению. Вследствие этого уменьшается образование отложений, снижается износ и расход масла на угар.

Обладает антиокислительными, антикоррозионными антипенными свойствами.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Интервал замены моторного масла выбирается согласно рекомендации производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.

MOTUL SPECIFIC LL-12 FE 0W-30, при необходимости, может смешиваться с маслами на минеральной и синтетической основе.

Перед использованием обратитесь к руководству по эксплуатации транспортного средства.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс вязкости	SAE J 300	0W-30
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.838
Вязкость при 40°С (104°F)	ASTM D445	53.3 мм²/с
Вязкость при 100°С (212°F)	ASTM D445	9.9 мм²/с
HTHS вязкость при t 150°C (302°F)	ASTM D4741	3.0 мПа·с
Индекс вязкости	ASTM D2270	175.0
Температура застывания	ASTM D97	-42.0 °C / -44.0 °F
Сульфатная зольность	ASTM D874	% масс. 0.76
Щелочное число	ASTM D2896	8.3 мг КОН/г
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D92	228.0 °C / 442.0 °F

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.