BIZOL Allround 10W-40



Martin-Buber-Straße 12, 14163 Berlin, Germany www.bizol.com

Ver. 2022-12-22



Преимущества

- 1. благодаря оптимальной чистоте двигателя снижен уровень выбросов СО2
- 2. стабильная масляная пленка даже при тяжелых условиях эксплуатации
- 3. подходит для использования в газовых двигателях (СУГ / КПГ)

Описание

Моторное масло на базе технологии синтеза, специально разработано для экономичного всесезонного обслуживания современных и более ранних двигателей легковых автомобилей и микроавтобусов. Идеально для использования в многоклапанных бензиновых и дизельных двигателях, в т.ч. с прямым впрыском и турбонаддувом. Также подходит для использования в газовых двигателях (СУГ/КПГ) в соответствии с предписаниями производителей.

Базовое масло

НС-синтетическое

BIZOL Allround 10W-40



Martin-Buber-Straße 12, 14163 Berlin, Germany www.bizol.com

Ver. 2022-12-22

Классификации/Допуски и Рекомендации

ACEA A3/B3 | API SN/CF | JASO MA MB 229.1 | VW 501 01/505 00 | Renault RN 0700 | Peugeot B71 2294 | Fiat 9.55535 G2

Доступные варианты упаковки

1 L	1 L	4 L	4 L	
Art. 33010	Art. 83010	Art. 83016	Art. 33016	
5 L	5 L	20 L	60 L	200 L
Art. 83011	Art. 33011	Art. 83012	Art. 83013	Art. 83014

Утверждения, сделанные в данном документе, соответствуют нашим текущим знаниям. Они не освобождают пользователя от проведения собственных исследований. Наши заявления не могут служить юридически обязывающей гарантией определенных свойств или пригодности для конкретного использования. Возможно, существующие законы и правила, касающиеся обращения и использования нашей продукции, должны учитываться лично пользователем нашей продукции.

2/3

BIZOL Allround 10W-40



Martin-Buber-Straße 12, 14163 Berlin, Germany www.bizol.com

Ver. 2022-12-22

Техническая информация

Название	Объем	Метод
Класс вязкости SAE	10W-40	SAE J 300
Вязкость при 40 ° С	88,5 mm ² /s	ASTM D 7042
Вязкость при 100°C	13,3 mm ² /s	ASTM D 7042
Индекс вязкости	151	ASTM D 2270
Плотность при 15 ° С	870 кг/м³	DIN EN ISO 12 185
Температура потери текучести	-36 °C	ISO 3016
Температура вспышки (по Кливленду)	220 °C	ISO 2592
Номер цвета по ASTM	L3,5	ASTM D1500
Испаряемость	9,2 %	DIN 51 581
Общее щелочное число (TBN)	9,0 mg KOH/g	ASTM D 2896

Инструкции

При замене моторного масла следуйте указаниям производителя