



## Преимущества

1. предотвращение образования отложений
2. хорошие фрикционные свойства
3. снижение выброса выхлопных газов

## Описание

Bizol Technology 5W-40 является одним из самых современных маловязких всесезонных масел на основе технологии HC-синтеза, и подходит как для дизелей, так и для бензиновых двигателей с газотурбинным наддувом и охладителем наддувочного воздуха и без них. Высококачественное HC-синтетическое масло вместе с уникальным набором присадок обеспечивает сниженный расход топлива, превосходные мощностные характеристики и удлиненный интервал между циклами технического обслуживания. Это масло гарантирует наилучшую защиту от износа и оптимизированный пуск холодного двигателя.

## Базовое масло

HC-синтетика

## Спецификации

Renault RN 0710/RN 0700 | MB 229.5 | BMW LL 01 | VW 502 00/505 00 | Porsche A40 |  
GM LL A-025/LL B-025 | JASO MA-2 | ACEA A3/B4 | API SN/CF

## Доступные варианты упаковки

## Техническая информация

Название	Объем	Метод
Класс вязкости SAE	5W-40	SAE J 300
Вязкость при 40 °C	86 мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 7042
Вязкость при 100 °C	14,7 мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 7042
Индекс вязкости	176	ASTM D 2270
Плотность при 15 °C	850 кг/м <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12 185
Точка застывания	-33 °C	ISO 3016
Номер цвета по ASTM	л 4,5	ASTM D1500
Температура вспышки (Кливленд)	230 °C	ISO 2592
Потеря при испарении	9 %	DIN 51 581
Общее базовое число (TBN)	>10 мг KOH/г	ASTM D 2896
Сульфатная зола	1,2 %	DIN 51 575
Вязкость при -30°C	3850 мПа,с	ASTM D 5293

## Инструкции

При замене моторного масла следуйте указаниям производителя