

AUTOBACS ENGINE OIL FULLY SYNTHETIC DIESEL SAE 5W30 JASO DL-1



● Описание:

Полностью синтетическое усовершенствованное малозольное моторное масло для надежной работы систем контроля выбросов и DPF. Обеспечивает максимальную экономию топлива и отличную защиту от износа. Идеально в сочетании с применением дизельного топлива стандартов Евро-4, Евро-5 и выше. Сделано в ЯПОНИИ.



● Спецификации / допуски:

- SAE 5W-30
- JASO DL-1



● Область применения:

Рекомендуется для современных экологичных дизельных легковых автомобилей, легких грузовиков, работающих в умеренных условиях эксплуатации, с устройствами очистки выхлопных газов DPF (сажевым фильтром). Не подходит для тяжелой дизельной техники и крупнотоннажных дизельных автомобилей.

● Преимущества:

- Сделано в Японии.
- Произведенный на полностью синтетической основе продукт AUTOBACS FULLY SYNTHETIC DIESEL 5W-30 DL-1, является более эффективным и более ресурсным в отличие от продуктов других брендов, сделанных на полусинтетической основе.
- Полностью совместим с системами контроля выбросов и DPF.
- Обладает высокой термостабильностью.
- Особые требования класса JASO DL-1 (M355) направлены на снижение сажеобразования, окисления, коррозии, в чем нуждаются и новые дизельные двигатели.

● Виды фасовки:

Артикул	Наименование	Фасовка
A00033251	AUTOBACS ENGINE OIL FULLY SYNTHETIC 5W-30 DIESEL DL-1	1л
A00033252	AUTOBACS ENGINE OIL FULLY SYNTHETIC 5W-30 DIESEL DL-1	4л
A00033253	AUTOBACS ENGINE OIL FULLY SYNTHETIC 5W-30 DIESEL DL-1	20л
A00033254	AUTOBACS ENGINE OIL FULLY SYNTHETIC 5W-30 DIESEL DL-1	200л

● Физико-химические показатели:

Наименование	Ед.измерения	Значение
Плотность при 15 °C	смЗ	0,848
Вязкость при 100 °C	мм²/с	9,566
Вязкость при 40 °C	мм²/с	52,48
Индекс вязкости	—	169
Щелочное число TBN	мг KOH/г	3,42
Температура застывания	°C	-45
Температура вспышки	°C	234

В связи с постоянными улучшениями технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.