



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

WEGO Z3 5W-40

Полностью синтетическое моторное масло

ОПИСАНИЕ

WEGO Z3 5W-40- полностью синтетическое моторное масло для применения в высоконагруженных (в т.ч. турбированных) бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков, где производителем предписано использование масел категории API SL/CF. Масло вырабатывается на основе высококачественных синтетических масел с добавлением сбалансированного пакета импортных присадок.

WEGO Z3 5W-40 обладает повышенными моюще-диспергирующими свойствами, отличной низкотемпературной прокачиваемостью, повышенными противоизносными характеристиками и высокой термоокислительной стабильностью. Благодаря применению синтетических базовых масел масло обладает сниженным расходом на угар.

ПРИМЕНЕНИЕ

WEGO Z3 5W-40 предназначено для круглогодичного применения (от -30 до +40°C) в бензиновых и дизельных двигателях (с турбонаддувом и без) легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков, где производителем предписано использование масел категории API SL/CF или более ранних спецификаций.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря использованию синтетических базовых основ моторные масла серии WEGO Z3 обладают увеличенным сроком службы, сниженным расходом масла на угар и высокими антикоррозионными свойствами
- Высокий индекс вязкости масла гарантирует стабильные вязкостно-температурные характеристики для обеспечения надежного пуска двигателя при отрицательных температурах, быстрой подачи и циркуляции масла к узлам трения, а также эффективного смазывания деталей двигателя при рабочих температурах
- Высокая термическая и антиокислительная стабильность
- Повышенные противоизносные свойства, минимальная склонность к образованию отложений и шлама
- Повышенная чистота двигателя благодаря высокой концентрации моюще-диспергирующих присадок
- Надежная защита деталей двигателя от отложений
- Низкий расход масла на угар

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API SL/CF
- ОАО «АВТОВАЗ» (категория «Люкс»)

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	WEGO Z3 5W-40
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	14.3
Индекс вязкости	180
Щелочное число, мг КОН на 1г масла	9.8
Плотность при 15°C, кг/л	0.860
Массовая доля сульфатной золы, %	1.08
Температура застывания, °C	-42
Температура вспышки в открытом тигле, °C	216

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется.