



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

WEGO Z5 10W-40

Полусинтетическое моторное масло

ОПИСАНИЕ

WEGO Z5 10W-40- полусинтетическое 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 SN/CF. Масло вырабатывается на основе высококачественных полусинтетических базовых масел с добавлением новейшего импортного пакета присадок.

WEGO Z5 10W-40 обладает отличными моюще-диспергирующими свойствами, хорошей низкотемпературной прокачиваемостью, повышенными противоизносными характеристиками и высокой термоокислительной стабильностью. Благодаря вовлечению синтетических базовых масел масло обладает сниженным расходом на угар.

ПРИМЕНЕНИЕ

WEGO Z5 10W-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 SN/CF или более ранних спецификаций.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря вовлечению синтетических базовых основ моторные масла серии WEGO Z5 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
- Благодаря жидкому молибдену в составе масла снижается трение и износ в самых жестких граничных режимах трения
- Превосходная 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

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API SN/CF

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	WEGO Z5 10W-40
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	14.6
Индекс вязкости	165
Щелочное число, мг КОН на 1г масла	8.3
Плотность при 20°C, кг/л	0.859
Массовая доля сульфатной золы, %	1
Прокачиваемость в CCS тесте при -25°C, сП	5730
Проворачиваемость в MRV тесте при -30°C, сП	23 400
Температура застывания, °C	-35
Температура вспышки в открытом тигле, °C	220
Испаряемость по Noack при 250°C, %	11

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