



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### Моторное масло WEGO Z5 5W-30 Синтетика

#### ОПИСАНИЕ

WEGO Z5 5W-30 – 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 SN/CF. Масло вырабатывается на основе высококачественных синтетических базовых масел с добавлением новейшего импортного пакета присадок. WEGO Z5 5W-30 обладает отличными моюще-диспергирующими свойствами, превосходной низкотемпературной прокачиваемостью, повышенными противоизносными характеристиками и высокой термоокислительной стабильностью. Благодаря применению синтетических базовых масел масло обладает сниженным расходом на угар.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

WEGO Z5 5W-30 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 использованию 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
- ILSAC GF-5

#### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Показатель  | WEGO Z5 5W-30 |
|---|---------------|
| Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с | 11.4          |
| Индекс вязкости                                       | 174           |
| Щелочное число, мг КОН/г                              | 8.4           |
| Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>                 | 846           |
| Массовая доля сульфатной золы, %                      | 1             |
| Прокачиваемость в CCS тесте при -30°C, сП             | 4340          |
| Проворачиваемость в MRV тесте при -35°C, сП           | 31 000        |
| Температура застывания, °C                            | -42           |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C              | 220           |
| Испаряемость по Noack при 250°C, %                    | 10.5          |

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