



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Моторное масло WEGO M-10Г2к

ОПИСАНИЕ

Wego M-10Г2к – минеральное моторное масло для летнего применения. Содержит многофункциональный пакет антиокислительных, противоизносных, моюще-диспергирующих и других присадок. Предназначены для смазывания дизельных двигателей грузовых автомобилей КАМАЗ, ЗИЛ, автобусов и другой техники без наддува или с небольшим наддувом, в руководстве по эксплуатации которых предписано применение масел уровня API CC и ниже. Масло Wego M-10Г2к используют также для смазывания некоторых стационарных дизелей и дизель-генераторов. По сравнению с маслами серии Г2 обладают более эффективными вязкостно-температурными свойствами, низкими температурами застывания, сниженной зольностью и более высокой окислительной стабильностью.

ПРИМЕНЕНИЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Выпускается в соответствии со стандартом PND 23-112-82 (Чехословакия)
- Соответствует ГОСТ 8581-78 (Россия)
- Обеспечивает надежную защиту от отложений и коррозии
- Благодаря наличию многофункциональных присадок, масло предотвращает износ и ржавление деталей
- Способность нейтрализовать кислоты, образующиеся в процессе эксплуатации двигателя
- Обладает хорошими смазывающими свойствами и термоокислительной стабильностью.
- Хорошие моющее-диспергирующие свойства

СПЕЦИФИКАЦИИ

- PND 23-112-82 (Чехословакия)
- ГОСТ 8581-78 (Россия)
- БДС 9785-82 (Болгария)
- MSZ 11789; TU 1008 EMD-16 (Венгрия)
- CS 342-87 (Румыния)
- API CC
- SAE 30

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	WEGO M-10Г2к
Плотность при 20 ⁰ С, кг/м ³	890
Вязкость кинематическая при 40 ⁰ С, мм ² /с	96.9
Вязкость кинематическая при 100 ⁰ С, мм ² /с	10.9
Индекс вязкости	96
Щелочное число, мг КОН/г	7.2
Температура застывания, ⁰ С	-24
Температура вспышки в открытом тигле, ⁰ С	238
Зольность сульфатная, %	0.9
Массовая доля мехпримесей, %	0.01
Коррозионность на пластинках из меди	1а
Массовая доля воды, %	Отсутствует

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