



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

WEGO M-10Дм

Масло моторное для автотракторных дизелей группы Дм

ОПИСАНИЕ

Wego M-10Дм- моторное масло на минеральной основе с композицией присадок, предназначенное для летней эксплуатации. Применяется в высоконагруженных дизельных автомобилях с турбонаддувом (автобусы, карьерные самосвалы, бульдозеры, тяжелые промышленные трактора, отечественные грузовые автомобили, тягачи). Также может применяться в дизельных двигателях без наддува с увеличенным пробегом между заменами масла. По сравнению с маслами серии Г2к обладает более высокими моюще-диспергирующими свойствами, антиокислительной стабильностью, противоизносными свойствами. Соответствует эксплуатационному классу Д2 по ГОСТ 17479.1.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Выпускается в соответствии с ГОСТ 8581-78
- Благодаря высокому щелочному числу обеспечивается высокий интервал смены масла, а также превосходные моюще-диспергирующие свойства
- Подходит для турбированных дизельных двигателей
- Обладает хорошей антиокислительной стабильностью и улучшенными противоизносными свойствами
- Обеспечивает длительную работоспособность при применении топлива с повышенным содержанием серы
- Устойчивость к пенообразованию
- Хорошие смазывающие свойства
- Обладает высокой термоокислительной стабильностью

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ГОСТ 8581-78 (Россия)
- БДС 9785-89 (Болгария)
- JUS BH3 169 Tip D (Югославия)
- API CD
- SAE 30

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	М-10Дм
Плотность при 20°C, г/мл	0.885
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	169.1
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	15.7
Индекс вязкости	95
Щелочное число, мг КОН/г	9.5
Температура застывания, °C	-27
Температура вспышки в открытом тигле, °C	248
Массовая доля мех примесей, %	0.010
Массовая доля воды, %	Отсутствует
Зольность сульфатная, %	1.45

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