



M-14Д2

Масло моторное тепловозное

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Моторное масло M-14Д2 предназначено для использования в тепловозных дизелях, а так же в высокофорсированных дизелях с наддувом карьерных самосвалов, где рекомендовано масло уровня CD. По сравнению с маслом M-14Г2ЦС обладает более высоким эксплуатационным потенциалом по нейтрализующей способности, моющим свойствам, стойкости к высокотемпературному окислению, противоизносным свойствам. Аналогично импортным маслам четвертого поколения.

Изготавливается на основе минеральных базовых масел с добавлением импортного пакета присадок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- обеспечивает увеличение пробега без замены масла и увеличение сроков службы элементов фильтров тонкой очистки по сравнению с маслом M-14Г2ЦС в 1,7-2 раза.
- имеет отличные антиокислительные, противоизносные и антикоррозионные характеристики
- обладает хорошими моюще-диспергирующими свойствами даже при использовании топлив с повышенным содержанием серы
- стабильно при высоких температурах

ПРИМЕНЕНИЕ

- предназначено для использования в тепловозных дизелях, а так же в высокофорсированных дизелях с наддувом карьерных самосвалов, где требуется использование моторного масла соответствующего API CD или более ранних спецификаций.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Масло M-14Д2 одобрено/ соответствует требованиям спецификаций:

- ОАО «Коломенский завод»
- API CD
- MB 228.0
- MAN 270
- MTU Type 1



ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	M-14Д2
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	14,0
Индекс вязкости	94
Температура вспышки в открытом тигле, °С	240
Температура застывания, °С	-18
Щелочное число, мг КОН/г	13,6
Зольность сульфатная, %	1,85
Плотность, при 20 °С, г/см ³	0,899

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло М-14Д2 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отработанное масло, остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаются в пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоёмы.