



Дизель Турбо SAE 20 типа (М-8ДМ) **Масло моторное для автотракторных дизелей**

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Моторное масло Дизель Турбо SAE 20 типа (М-8ДМ) предназначено для зимней эксплуатации высокофорсированных дизелей с турбонаддувом магистральных тягачей, лесовозов, большегрузных самосвалов, промышленных тракторов отечественного и импортного производства, работающих в тяжелых условиях. Может использоваться в дизелях без наддува увеличенным пробегом между заменами масла.

Изготавливается на основе минеральных базовых масел с добавлением эффективной композиции присадок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- обладает хорошими моюще-диспергирующими свойствами даже при использовании топлив с повышенным содержанием серы
- стабильно при высоких температурах
- имеет отличные антиокислительные, антикоррозионные и противоизносные характеристики
- не утрачивает эксплуатационных свойств при длительной работе двигателя на форсированных режимах

ПРИМЕНЕНИЕ

- дизельные двигатели, установленные на магистральные тягачи, лесовозы, большегрузные самосвалы и промышленные тракторы, где требуется использование моторного масла соответствующего API CD или более ранних спецификаций.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Масло Дизель Турбо SAE 20 типа (М-8ДМ) соответствует требованиям спецификации:

- API CD



ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дизель Турбо SAE 20 типа (M-8DM)

Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	8,4
Индекс вязкости	98
Температура вспышки в открытом тигле, °С	236
Температура застывания, °С	-32
Щелочное число, мг КОН/г	9,2
Зольность сульфатная, %	1,39
Плотность, при 20 °С, г/см ³	0,881

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло Дизель Турбо SAE 20 типа M-8DM 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.