



# М-8ДМ, М-10ДМ

## Моторные масла для дизельных двигателей



Обеспечивают  
надежное  
смазывание



Летнее  
моторное масло



Содержит усовершенствованный  
пакет присадок



API CD



### МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Масла М8-ДМ и М-10ДМ изготавливаются на основе минеральных базовых масел с добавлением усовершенствованного пакета функциональных присадок, что обеспечивает стабильность функциональных свойств. Масла М8-ДМ и М-10ДМ отлично подходят для использования в двигателях прошлых поколений, благодаря малой вязкости и отличной совместимости со всеми уплотнителями и прокладками, что уменьшает потери масла.

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КЛАССЫ И ОДОБРЕНИЯ

- Класс вязкости SAE 20, SAE 30
- Эксплуатационный класс по классификации API CD
- Выпускается по ГОСТ 8581-78
- Обозначение масел соответствует 17479.1-85

### ФАСОВКА

Масло выпускается в канистрах объемом 4л, 5 л, 20 л, бочках 180 кг, кубах 850 кг, а также авто- и ж/д наливом.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Масла М-8ДМ и М-10ДМ предназначены для применения в дизельных двигателях класса Euro-0 и Евро-I грузовых автомобилей, сельскохозяйственной и дорожно-строительной техники отечественных производителей прошлых лет выпуска с большим пробегом и высокой степенью износа.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Масла М-8ДМ и М-10ДМ имеют следующие преимущества:

- Благодаря усовершенствованному пакету функциональных присадок масла имеют повышенные диспергирующие свойства и удерживают во взвешенном состоянии сажу и другие продукты окисления
- Высокие моющие свойства масел позволяют дольше сохранять достаточно высокую чистоту рабочих поверхностей цилиндро-поршневой группы
- Базовые масла собственного производства и тщательный контроль качества обеспечивают высокий уровень эксплуатационных характеристик
- Изготавливаются в России с учетом реальных условий эксплуатации техники в российских условиях



## Типичные характеристики

М-8ДМ

М-10ДМ

Кинематическая вязкость при темп. 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	8,4	13,5
Индекс вязкости	102	93
Зольность сульфатная, %	1,48	1,3
Щелочное число, мг КОН/г	9,61	9,25
Температура вспышки в открытом тигле, °С	205	220
Температура застывания, °С	-34	-21
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,8841	0,8929
Цвет на колориметре ЦНТ, ед.	1,0	1,5
Массовая доля активных элементов, %		
кальция	0,30	0,30
цинка	0,09	0,09

Выпускается по ГОСТ 8581-78.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 11.09.2011 г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.