

## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



### Описание продукта

Масла **М-8ДМ М-10ДМ** – моторные масла, состоящие из смесей дистиллятного и остаточного компонентов, вырабатываемых из сернистых нефтей, с композицией присадок, улучшающей антикоррозионные и противоизносные свойства.

### Область применения

Масла **М-8ДМ, М-10ДМ** предназначены для зимней и летней эксплуатации высокофорсированных дизелей с турбонаддувом, работающих в тяжелых условиях. Могут использоваться в дизелях без наддува со значительно увеличенным пробегом между заменами масла.

## ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

**Международные спецификации:**  
 API CD

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимальный состав масла обеспечивает сохранение чистоты двигателя в тяжелых условиях эксплуатации;
- Стабильность против окисления способствует сохранению эксплуатационных свойств на всем интервале замены;
- Применение высококачественных базовых масел собственного производства обеспечивает низкий расход масла на угар;
- Рецептура масел данной серии разработана с учетом условий эксплуатации автомобилей в РФ и странах СНГ.

## ФАСОВКА

4 л, 20 л, 216.5 л

## Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	М-8ДМ	М-10ДМ
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	8	15,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	110	95
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	9	9
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	1	1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	200	225
Температура застывания	ГОСТ 20287	-35	-20