



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, 1000 л,а также авто-и ж/д наливом

Типичные физико-химические показатели

| Показатель | Метод испытания | М-8ДМ | М-10ДМ |
|-------------------------------------------|-----------------|-------|--------|
| Кинематическая вязкость при 100 °C, мм²/с | ГОСТ 33 | 8 | 12 |
| 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, °C | ГОСТ 4333 | 200 | 225 |
| Температура застывания | ΓΟCT 20287 | -35 | -20 |