

Дизель Турбо SAE 20 (типа М-8ДМ), М-10ДМ

Моторные масла, предназначенные для зимней (Дизель Турбо SAE 20 (типа М-8ДМ)) и летней (М-10ДМ) эксплуатации высокофорсированных дизелей с турбонаддувом магистральных тягачей, лесовозов, большегрузных самосвалов, промышленных тракторов отечественного и импортного производства, работающих в тяжелых условиях. Могут использоваться в дизелях без наддува со значительно увеличенным пробегом между заменами масла. Изготавливаются на основе минеральных базовых масел с добавлением эффективной композиции присадок.

Преимущества

- Обладают хорошими моюще-диспергирующими свойствами, что позволяет использовать топлива с повышенным содержанием серы
- Стабильны при высоких температурах, сохраняя работоспособность при больших нагрузках и в жаркую погоду
- Имеют отличные антиокислительные, антикоррозионные и противоизносные характеристики, обеспечивая максимальные межремонтные пробеги
- Сохраняют эксплуатационные свойства 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 ранним спецификациям.

| Одобрения/спецификации* | Дизель Турбо SAE 20 (типа М-8ДМ) | М-10ДМ |
|-------------------------|----------------------------------|--------|
| ПАО "ТМЗ" | | ✓✓ |
| API CD | ✓ | ✓ |

*✓✓-одобрения, ✓-спецификации

Типичные физико-химические характеристики

| Показатели | Метод | Дизель Турбо SAE 20 (типа М-8ДМ) | М-10ДМ |
|--|------------|----------------------------------|--------|
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 | 8,4 | 15,4 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 | 98 | 92 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 | 234 | 251 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 | -33 | -16 |
| Щелочное число, мг КОН/г | ГОСТ 11362 | 9,2 | 9,2 |
| Зольность сульфатная, % | ГОСТ 12417 | 1,3 | 1,3 |
| Плотность при 20 °С, кг/м ³ | ГОСТ 3900 | 888 | 897 |

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

