



Моторные масла других марок: РОСНЕФТЬ ЛУКОЙЛ FANFARO

Масло моторное дизельное М-8ДМ - сезонное (зимнее) минеральное масло с композициями высококачественных присадок. Предназначено для смазывания отечественных высокофорсированных дизелей с турбонаддувом, работающих в тяжелых условиях (карьерные самосвалы, бульдозеры, тяжелые промышленные трактора, грузовые автомобили типа КАМАЗ, автопоезда, тягачи, городские и междугородные автобусы), и среднефорсированных дизелей с умеренным наддувом.

Универсальное всесезонное масло М8ДМ.

Применение:

Применяется в среднефорсированных, карбюраторных и дизельных двигателях, а также как зимнее масло для среднефорсированных автотракторных дизелей.

Изготовлено на основе высококачественных базовых масел с добавлением многофункционального пакета присадок. Обладает хорошими смазывающими свойствами при высоких нагрузках. Замену масла производить в соответствии с инструкцией по эксплуатации двигателя.

Меры предосторожности:

- Избегайте контакта с кожей и попадания в глаза.
- При попадании на кожу или в глаза тщательно промыть водой не менее 15 минут.
- Горючее вещество! Хранить вдали от источников открытого пламени, избегать воздействия прямых солнечных лучей,

попадания воды.

- Не допускать попадания в почву и водоемы.

Выпускаемые объемы: 3 л, 5 л, 10 л, промышленные бочки 200 л, налив в авто цистерны.

ОСТОРОЖНО! ОГНЕОПАСНО!

БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!

Технические характеристики:

Наименование показателей	Норма	Результаты испытаний
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	8,0 - 8,5	8,32
Индекс вязкости, не менее	102	107
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,02	отсутствие
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	195	203
Коррозионность на	отсутствие	выдерживает

пластинках из свинца, г/м ² ,		ИСПЫТАНИЕ
не более		
Моющие свойства по ПЗВ, баллы, не более	0,5	0,4
Щелочное число , мг КОН/г, не менее	8,5	8,72
Зольность сульфатная, % масс, не более	1,5	1,41
Цвет с разбавлением 15:85, единиц ЦНТ, не более	3,5	3,0
Стабильность по индукционному периоду осадкообразования (ИПО), выдерживает, ч	35	выдерживает испытание
Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	897	891
Температура застывания, °С, не выше	минус 30	минус 32

Продукт соответствует требованиям ТУ 0253-001-90360736-2011



Компания предлагает выгодные оптовые цены и только качественный, проверенный временем, продукт.

[Цена и полный ассортимент \(см. здесь\)](#)