



Класс вязкости

SAE 20

Категория по API

CD

Виды фасовки:

4 л, 20 л, 216.5 л, 1000 л,
налив

M-8DM SAE 20

M-8DM - зимнее минеральное моторное масло для дизельных двигателей эксплуатационного класса API CD. Изготавливается на основе минеральных базовых масел глубокой очистки с добавлением усовершенствованного пакета присадок, что обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики.

Назначение

Масло M-8DM предназначено для применения в высокофорсированных дизельных двигателях с наддувом и без наддува, работающих в тяжелых условиях, для смазки которых требуются масла эксплуатационного класса API CD (Д2 по ГОСТ 17479.1-85) и ниже. Обеспечивает надежное смазывание дизельных двигателей карьерных большегрузных самосвалов, бульдозеров, экскаваторов, тракторов и другой коммерческой техники отечественного и импортного производства.

Преимущества

- Обладает повышенными моюще-диспергирующими свойствами, которые позволяют содержать двигатель в чистоте
- Базовые масла собственного производства и тщательный контроль качества обеспечивают высокий уровень эксплуатационных характеристик
- Изготавливается с учетом условий и требований российского рынка
- Масло M-10DM обладает превосходной совместимостью с материалами сальников и, тем самым, обеспечивает защиту двигателя от протечек.



Типичные физико-химические показатели

Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	8,4
Индекс вязкости	102
Щелочное число, мг КОН/г	8,5
Зольность сульфатная, % масс.	1,28
Температура вспышки в открытом тигле, °С	217
Температура застывания, °С	-30
Плотность при 20 °С, кг/м ³	883
Цвет на калориметре ЦНТ с разбавлением в соотношении 15:85, единицы ЦНТ	1,5