



## **M-6<sub>3</sub>/14DM**

SAE 20W-40

API CD

Моторное масло

ТУ 19.20.29-348-65611335-2017

### ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

**Моторное масло для высокофорсированных дизельных двигателей с турбонаддувом, работающих в тяжелых условиях эксплуатации.**

Применяется в карьерных большегрузных самосвалах, экскаваторах, бульдозерах, тяжелых промышленных тракторах, автопогрузчиках, трубоукладчиках, грузовых автомобилях, автопоездах, лесовозах, магистральных тягачах, автобусах, сельскохозяйственной и другой мобильной технике. Может использоваться в дизельных двигателях без наддува со значительно увеличенным пробегом между заменами масла. Применяется круглый год взамен сезонных M-8DM и M-10DM.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сохраняет рабочие свойства даже при длительном использовании в экстремальных условиях эксплуатации.
- Обеспечивает легкий пуск двигателя в холодное время года.
- Характеризуется высокой термической и термоокислительной стабильностью, надежными противоизносными свойствами.
- Препятствует образованию лака и нагара, снижая вероятность простоя оборудования.
- Обладает отличными моюще-диспергирующими свойствами, оберегающими детали двигателя от загрязнений.
- Предотвращает пенообразование, сохраняя прочность смазывающей масляной пленки.
- Защищает рабочие поверхности двигателя от коррозии.



### ВИД ФАСОВКИ:

4 л, 8 л, 20 л, 30 л,  
216,5 л (180 кг)

### СЕЗОН:

Всесезонное

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	М-6 <sub>з</sub> /14ДМ
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	15,23
Температура вспышки в открытом тигле, °С	227
Температура застывания, °С	-30
Индекс вязкости	124
Зольность сульфатная, %	1,08
Щелочное число, мг КОН/г	9,23



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез».