



M-8Г2к SAE 20

Описание продукта

M-8Г2к - зимнее минеральное моторное масло для дизельных двигателей эксплуатационного класса API CC. Изготавливаются на основе минеральных базовых масел глубокой очистки с добавлением усовершенствованного пакета присадок, что обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики.

Класс вязкости:

SAE 20

Международные спецификации:

API CC

Вид фасовки:

20 л, 216.5 л, налив

Область применения

Масло M-8Г2к предназначено для применения в высокофорсированных дизельных двигателях отечественного производства с умеренным наддувом и без наддува грузовых автомобилей, сельскохозяйственной и дорожно-строительной техники, работающих в эксплуатационных условиях, способствующих образованию высокотемпературных отложений. Также применяется для смазывания высокооборотных стационарных дизелей и дизель-генераторов.

Преимущества

- Базовые масла собственного производства и тщательный контроль качества обеспечивают высокий уровень эксплуатационных характеристик;
- Высокая стабильность компонентов масла обеспечивает длительный срок службы и повышение надежности техники;
- Масло M-8Г2к совместимо со всеми известными материалами сальников и, тем самым, обеспечивает защиту двигателя от протечек;
- Рецептура масла M-8Г2к разработана с учетом условий эксплуатации техники в РФ и странах СНГ.



Типичные физико-химические показатели

Параметр	Метод измерения	М-8Г2к
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	8,2
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	97
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	6,6
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	1,09
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	226
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-32
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	867
Цвет на калориметре ЦНТ с разбавлением в соотношении 15:85, единицы ЦНТ	ГОСТ 20284	1

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.