



ZENIT®



M10Г2к

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ZENIT® M10Г2к – минеральное моторное масло для дизельных двигателей. Производится из высокоочищенного минерального масла с применением специального сбалансированного пакета присадок. Имеет более высокий уровень эксплуатационных свойств по сравнению с маслами группы Г₂. Соответствует требованиям спецификации **API СС**.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ZENIT® M10Г2к предназначено для смазывания автомобильных и тракторных дизельных двигателей без наддува или с невысоким наддувом преимущественно в теплый период. Также может использоваться для смазывания высокооборотных стационарных двигателей и дизелей-генераторов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Защита от нагара и отложений	Увеличенное содержание моюще-диспергирующих присадок обеспечивает эффективную защиту рабочих поверхностей от образования отложений и нагара
Защита от коррозии	Специальный антикоррозионный компонент надежно предотвращает коррозию деталей инструмента, что увеличивает межремонтный пробег техники
Стабильность характеристик	Масло имеет отличные антиокислительные свойства, что обеспечивает стабильность его характеристик между заменами, а также позволяет эксплуатировать двигатели в тяжелых условиях
Улучшенные низкотемпературные свойства	Сниженная температура застывания позволяет осуществлять круглогодичную эксплуатацию двигателей, в районах с умеренным или теплым климатом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Соответствует требованиям: **API CD**

Наименование показателя	Метод тестирования	Значение:
Класс вязкости	–	SAE 30
Кинематическая вязкость при 100°C	ГОСТ 33	11,1 мм ² /с
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	94
Температура вспышки в о.т.	ГОСТ 4333	242 °С
Плотность	ГОСТ 3900	0.891 г/см ³
Температура застывания	ГОСТ 20287	-25 °С
Зольность	ГОСТ 12417	1,0 % масс.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в закрытой таре при температуре -15 до +45°C. Избегать длительного хранения под воздействием прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 5 лет.

Вышепредставленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена. Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности.