



ZENIT®



Milking Machine Oil 68

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ZENIT® Milking Machine Oil 68 – минеральное вакуумное масло, специально разработанное для обслуживания вакуумных насосов доильных аппаратов. Производится на основе высокоочищенного минерального базового масла с использованием специально подобранного пакета присадок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Масла **ZENIT® Milking Machine Oil 68** предназначено для всесезонной эксплуатации в качестве рабочей жидкости в поршневых и ротационных вакуумных насосах всех разновидностей доильных установок.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Превосходная защита от коррозии	Наличие высокоэффективных антикоррозионных присадок обеспечивает надежную защиту от коррозии и образования ржавчины
Широкий диапазон рабочих температур	Базовое масло с высоким индексом вязкости, а также применение модификатора вязкости позволяет добиться оптимальных вязкостно-температурных свойств
Защита от износа	Эффективный противоизносный компонент надежно защищает компоненты гидравлической системы от преждевременного износа
Превосходные антипенные свойства	Наличие в составе масла антипенной присадки значительно снижает пенообразование и вероятность попадания воздуха в рабочую часть системы
Стабильность характеристик	Продукт имеет отличные антиокислительные свойства, что обеспечивает стабильность его характеристик между заменами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Соответствует требованиям следующих международных спецификаций: **DIN 51524-2 HLP, ISO 6743 НМ**

Наименование показателя	Метод тестирования	Значение:
Класс вязкости по ИСО	–	68
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D 445	61,20 – 74,80 мм ² /с
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 445	7,80 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D 2270	100
Плотность	ASTM D 4052	0,880 г/см ³
Температура вспышки в о.т.	ASTM D 92	225°C
Температура застывания	ASTM D 97	-25°C
Деаэрация при 50°C	–	5 мин

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в закрытой таре при температуре от – 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.