



MILKING MACHINE OIL 68

Описание продукта:

MILKING MACHINE OIL 68 – это высококачественное масло, разработанное для доильных установок. Производится из минеральных базовых масел высшей степени очистки. Данное масло содержит эффективные антипенные присадки и может использоваться в ротационных и поршневых вакуумных насосов любых доильных установок.

MILKING MACHINE OIL 68 хорошо отделяет воду и гарантирует защиту от образования эмульсии. Превосходная фильтрационная способность гарантирует быстрое отделение твердых частиц от масла, что обеспечивает долгий срок службы как масла, так и насоса. Низкая летучесть не позволяет частицам масла выпариваться при работе в условиях высоких температур. Низкая температура застывания надежно защищает оборудование при запуске и во время работы при отрицательных температурах. Высокий индекс вязкости обеспечивает наличие масляной пленки при высоких температурах.

MILKING MACHINE OIL 68 также рекомендуется для смазки связанной с доением аппаратуры и оборудования.

MILKING MACHINE OIL 68 не должно иметь прямого контакта с молоком или продуктами питания.

Стандарты и допуски:

Выполняет и перевыполняет требования: **DIN 51524/2 HLP**,

| Характеристики | Метод тестирования | Значения |
|-------------------------------------------------------|--------------------|----------|
| Класс вязкости по ISO | ISO 3448 | 68 |
| Плотность при 15°C, кг/м ³ | ASTM D4052 | 885 |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с | ASTM D7042 | 68.8 |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с | ASTM D7042 | 8.7 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | 99 |
| Температура вспышки, °C | ASTM D92 | >201 |
| Температура застывания, °C | ASTM D7346 | -33 |
| Деаэрационная способность при 50° | DIN 51381 | 8 мин |
| Время деэмульгирования при 54°C | DIN 51599 | 30 мин |