



## МАСЛО ДЛЯ ДОИЛЬНЫХ МАШИН ADDINOL MELKMASCHINENÖL

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Melkmaschinenöl — это высококачественная рабочая жидкость, изготовленная на основе минерального масла и отличающаяся отличными вязкостно-температурными свойствами и всепогодной характеристикой. Продукт содержит активные вещества, защищающие от коррозии и износа, а также предотвращающие пенообразование.

### УПАКОВКА

Поставка преимущественно в канистрах по 20 л и таре по 5 л.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

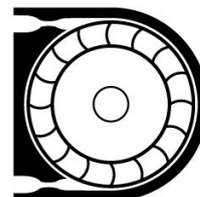
- Применяется в качестве всепогодного масла для современных вакуумных насосов доильных машин.

### СВОЙСТВА

- Всепогодная характеристика
- Совместимость с обычными уплотнительными материалами
- Улучшенная защита от коррозии
- Уменьшение износа
- Превосходная устойчивость к старению
- Эффективное предотвращение пенообразования
- Хорошая водоотделяющая способность

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- **Круглогодичное использование в широком диапазоне температур**
- **Не оказывает негативного воздействия на состояние уплотнительных материалов**
- **Исключительная защита деталей, также во время простоев**
- **Длительный срок службы узлов машин**
- **Длительный срок службы масла в системе**
- **При эксплуатации эффективно защищает от пенообразования**
- **Защита от проникающей воды**





# ADDINOL MELKMASCHINENÖL

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		ADDINOL Melkmaschinenöl	Испытание
Класс вязкости по ISO			68	
Плотность	при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	870	DIN 51757
Вязкость	при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	68	ASTM D 7042
	при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	11,9	
Индекс вязкости			173	DIN ISO 2909
Температура вспышки	СООС	°C	мин. 245	DIN EN ISO 2592
Температура застывания			макс. -38	ASTM D 7346
Дезэмульгирующие свойства	при 54 °C	мин	10	DIN ISO 6614
Коррозия меди	3 ч при 100 °C	степень коррозии	1	DIN ISO 2160
Пенообразование	при 24 °C	мл / мл	< 50 / 0	ASTM D 892

### ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются более чем в 70 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные по технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта вы найдете в паспорте безопасности. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и областях его применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.