



## ЦЕПНЫЕ МАСЛА

# ADDINOL KETTENHAFTSPRAY

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Kettenhaftspray — это специальный полусинтетический смазочный материал для экстремальных условий эксплуатации и высоких центробежных сил.

Диапазон температур применения: от -30° С до +130 °С.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Особо рекомендуется для высоконагруженных мотоциклетных цепей (одной смазки хватает по меньшей мере на 1000 км) и скоростных цепей, функционирующих в различных областях промышленности.
- Великолепная длительная защита даже при сильной запыленности, а также воздействию холодной и горячей воды.

### УПАКОВКА

Поставка в аэрозольных баллончиках по 400 мл (12 штук в коробке).

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Перед нанесением продукта цепи необходимо очистить от других смазочных материалов и загрязнений.
- Распылять на вращающуюся цепь с расстояния 20 см.
- Соблюдайте требования по технике безопасности (см. информацию на баллончике и паспорт безопасности).

### СВОЙСТВА

- Отличная адгезивная и проникающая способность
- Никакого стекания по каплям
- Химически стабильный продукт
- Превосходная защита от коррозии
- Очень экономичное использование
- Газ-носитель – пропан/бутан, не содержит соединений хлора

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- **Оптимальный продукт для высоконагруженных мотоциклетных цепей; не слетает с цепи даже при высоких скоростях**
- После распыления оставляет на цепи тонкую масляную пленку с превосходными смазочными свойствами
- **Не загрязняет механизм**
- **Пригоден для высоких нагрузок**
- **Защищает от коррозии в течение одного года**
- **Низкие затраты**
- **Озонобезопасный продукт**





## ADDINOL KETTENHAFTSPRAY

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Kettenhaftspray	Испытание
Диапазон температур применения		°C	от -30 до +130	
Внешний вид			янтарно-желтого цвета	визуальный контроль
Плотность активного компонента	при 20 °C	кг/м <sup>3</sup>	890	DIN 51757
Плотность смеси	при 20 °C	кг/м <sup>3</sup>	605	DIN 51757
Температура вспышки активного компонента	СОС	°C	240	DIN EN ISO 2592
Коррозия стали	метод А	степень коррозии	0	DIN ISO 7120
Совместимость с кольцом круглого сечения			выполняет	

#### 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 90 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 о 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 его областях применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.