



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

# ADDINOL MULTIFUNKTIONSSPRAY

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт ADDINOL Multifunktionsspray изготовлен на основе высококачественных минеральных масел, натуральных сложных эфиров жирных кислот и присадок.

Он содержит также комбинацию активных веществ, в состав которых входит графит в качестве специального твердого смазочного вещества.

Диапазон температур применения: от -40 °C до +90 °C.

Оптимальная температура применения и хранения:  
от +15 °C до +25 °C.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- В качестве универсального смазочного средства пригоден для всех механических узлов.
- Многофункциональное вспомогательное средство для автомобилей, мотоциклов, велосипедов, а также для смазки различных деталей в профессиональных и домашних мастерских и домашнем хозяйстве.
- Находит также применение в промышленности.

### СВОЙСТВА

- Смазка, защита и технический уход
- Высокая эффективность
- Отличная проникающая способность, высокая влагостойкость
- Широкий диапазон температур применения
- Содержит твердое смазочное вещество
- Газ-носитель — пропан/бутан, не содержит соединений хлора

### УПАКОВКА

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

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Перед применением баллончик сильно взболтать.
2. Распылить аэрозоль на обрабатываемую поверхность с расстояния примерно 15—20 см и дать немного впитаться.

Если продукт используется в качестве временной антикоррозионной защиты, при необходимости повторить обработку в зависимости от нагрузки или погоды.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Универсальное применение
- Экономный расход
- Отличная защита даже в труднодоступных местах; легкое отвинчивание жестких соединений
- Сохраняет свои качества даже при экстремальных температурах
- Отличная защита от износа; улучшенные противозадирные свойства
- Озонабезопасный продукт





# ADDINOL MULTIFUNKTIONSSPRAY

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытаний / единица измерения		Multifunktionsspray	Испытание
Диапазон температур применения		°C	от -40 до +90	
Цвет распыленного аэрозоля			сероватый	визуальный контроль
Запах			минерального масла	ольфакта
Плотность активного компонента	при 20 °C	кг/м <sup>3</sup>	800	DIN 51757
Температура вспышки	COC	°C	< -20	DIN EN ISO 2592

### 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 в более чем 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 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.