



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

# ADDINOL ROPESHIELD DF

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Ropeshield DF — это антикоррозионная пластичная смазка для смазки и консервации стальных и стале-алюминиевых канатов. Помимо этого продукт можно использовать в качестве защитной смазки для электропроводящих систем (например, для воздушных линий электропередач).

Диапазон температур применения: от -30 °C до +150 °C.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ADDINOL Ropeshield DF обладает водоотталкивающими свойствами и высокой термостойкостью.
- Защищает от агрессивных газов и жидких сред как, например, морская, соленая и дождевая вода.
- Надежно защищает от коррозии также детали из меди и латуни, а также соединительные элементы между деталями из алюминия и алюминия—меди.
- ADDINOL Ropeshield DF образует защитную пленку, которая сохраняет эластичность даже при низких температурах вплоть до -30 °C.

### ВНИМАНИЕ

Перед серийным применением рекомендуется провести испытание продукта на совместимость. Оптимальная температура нанесения: от +20 °C до +30 °C.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Класс консистенции:

- NLGI 0 (при определении пенетрации неперемешанной смазки)

### УПАКОВКА

Поставка преимущественно в ведрах по 25 кг.

### СВОЙСТВА

- Великолепная водостойкость
- Хорошие низкотемпературные свойства
- Превосходная антикоррозионная защита

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Свойства продукта существенно не меняются даже при прямом контакте с водой или во влажной среде.
- Защитная пленка сохраняет свою эластичность даже при низких температурах окружающей среды.
- Надежная защита стальных, алюминиевых, медных и латунных элементов в условиях неблагоприятных атмосферных воздействий и контакта с морской водой.



## ADDINOL ROPESHIELD DF

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Ropeshield DF	Испытание
Цвет			бежевый	visuell
Загуститель			кальциевое комплексное мыло	
Класс NLGI	* при определении пенетрации неперемешанной смазки		0*	
Диапазон температур применения		°C	-30...+150	
Температура каплепадения		°C	≥ 240	IP 396
Число пенетрации неперемешанной смазки		0,1 мм	355 - 385	DIN ISO 2137
Водостойкость	3 ч / 90 °C	степень стойкости к вымыванию водой	1 - 90	DIN 51807-1

### БАЗОВОЕ МАСЛО

Вид			минеральное масло	
Вязкость	при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	ок. 100	DIN 51562
	при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	ок. 11	

#### 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 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.