



## ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ

# ADDINOL ADDILITH EP 2

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Addilith EP 2 — это многоцелевая смазка на минеральной основе, загущенная литиевым мылом. Продукт обладает высокой способностью принимать давления, великолепной устойчивостью к механическому воздействию и хорошей водостойкостью.

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

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Рекомендуется для смазки подшипников качения и скольжения, функционирующих в условиях высоких и/или ударных нагрузок, а также вибрации.
- ADDINOL Addilith EP 2 подходит для применения в централизованных системах смазки.

### СВОЙСТВА

- Высокая способность воспринимать давление
- Высокая стойкость к окислению
- Великолепная устойчивостью к механическому воздействию

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Маркировка по DIN 51502:

- KP2K-30

Маркировка по ISO 6743-3:

- ISO-L-XCCEB2

Выполняет требования:

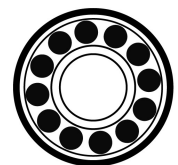
- MAN 283 Li-P2
- MB 267.0
- Volvo STD 1277, 18

### УПАКОВКА

Поставка преимущественно в патронах по 400 г, ведрах по 18 кг, ведрах по 25 кг, а также в бочках по 180 кг.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Применение при высоких нагрузках
- Длительный срок службы масла
- При механической нагрузке консистенция продукта существенно не меняется





## ADDINOL ADDILITH EP 2

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Addilith EP 2	Испытание
Цвет			натуральный цвет	визуальный контроль
Загуститель			литиевое мыло	
Класс NLGI			2	DIN 51 818
Маркировка по DIN			KP2K-30	DIN 51 502
Коррозия стали			0	DIN 51 802
Коррозия меди			1-120	DIN 51 811
Диапазон температур применения		°C	от -30 до +130	
Температура каплепадения		°C	ок. 190	DIN ISO 2176
Число пенетрации после перемешивания	60 циклов перемешивания	0,1 мм	от 265 до 295	DIN ISO 2137
Фактор оборотов	$n \cdot d_m$	мм/мин	300000	
Водостойкость	3 ч / 90 °C		1-90	DIN 51 807-1
Нагрузка сваривания на 4-шариковой машине трения		N	2600	DIN 51350-4
Испытание FAG FE9	130°C		$F_{50} > 100$ ч	DIN 51 821-2-A

### БАЗОВОЕ МАСЛО

Вид			минеральное масло	
Вязкость	при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	ок. 200	DIN 51 562

#### 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.