



## ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ ADDINOL GREASE EP 2 G

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL GREASE EP 2 G – это пластичная противозадирная смазка, изготовленная на основе полусинтетического базового масла, загущенная литиевым маслом и содержащая графит.

Диапазон температур применения от -30 °C до +140 °C, кратковременно до +150 °C.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Продукт предназначен для смазки транспортных средств, промышленных машин и всех высоконагруженных подшипников.
- Особо рекомендуется для высоконагруженных подшипников скольжения, направляющих, шпинделей и других похожих деталей.
- Превосходно подходит для длительной смазки.
- Возможно применение в централизованных системах смазки.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Маркировка по DIN 51502:

- KPF 2 N-30

Маркировка по ISO 6743:

- ISO-L-X CDHB2

Соответствует классу консистенции NLGI: 2.

### УПАКОВКА

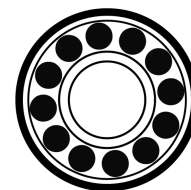
Поставка преимущественно в 180 кг бочках, 25 кг жестяной таре и 1 кг банках.

### СВОЙСТВА

- Механическая стабильность
- Стойкость к окислению
- Водостойкость
- Надежная защита от коррозии
- Высокая термическая стабильность
- Высокая способность воспринимать давление

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Неизменная консистенция во время эксплуатации
- Превосходная устойчивость к старению
- Возможен непосредственный контакт с водой
- Длительный срок службы узлов машин
- Может применяться до +140 °C
- Смазка высоконагруженных подшипников





## ADDINOL GREASE EP 2 G

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условие испытания / единица измерения		GREASE EP 2 G	Испытание
Внешний вид, цвет			черный	визуальный контроль
Структура			пастообразная	
Загуститель			литиевое мыло/графит	
Класс NLGI			2	DIN 51818
Маркировка по DIN			KPF 2 N-30	DIN 51502
Маркировка по ISO			ISO-L-X CDHB2	
Диапазон температур применения		°C	от -30 до +140 (кратковременно до +150)	
Температура каплепадения		°C	>190	DIN ISO 2176
Число пенетрации	0,1 мм		265 - 295	DIN ISO 2137-1
Фактор оборотов	$n \cdot d_m$	мин <sup>-1</sup> ·мм	150.000	
Водостойкость			1-90	DIN 51807
Коррозия меди	100 °C / 24 ч	Ст. корр.	макс.1	DIN 51811
Тест на коррозию по Emcor			0 и 0	DIN 51802
Тест Timken (нагрузка)			Н	222,5 DIN 51434-03

### БАЗОВОЕ МАСЛО

Вид			полусинтетическое смазочное масло	
Вязкость	при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	800	DIN 51562-1

#### ADDINOL: профессионалы в области высокомоментных 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 высокомоментных 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 имеет право менять 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, пожалуйста, в наш отдел технико-прикладного консультирования.