



ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ

ADDINOL EP MEHRZWECKFETT L 2 EP

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Многоцелевая смазка ADDINOL Mehrzweckfett L 2 EP представляет собой литиевую смазку на минеральной основе. Тщательно подобранный пакет присадок обеспечивает превосходные противозадирные (EP) свойства, высокую устойчивость против старения и надежную защиту от коррозии.

Диапазон температур применения: от $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+120\text{ }^{\circ}\text{C}$, кратковременно до $+140\text{ }^{\circ}\text{C}$.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Продукт великолепно зарекомендовал себя для длительной смазки подшипников качения и скольжения любого типа.
- Рекомендуется для направляющих скольжения стационарных и мобильных машин.
- Превосходная универсальная противозадирная (EP) смазка для промышленности и строительства.
- Применяется для рабочих и опорных подшипников качения клетей прокатных станов, подшипников ножниц горячей и холодной резки металлов, для шарниров и шпинделей.

СВОЙСТВА

- Стойкость к старению и коррозии
- Превосходные противозадирные (EP) свойства
- Длительная смазка
- Надежная защита от коррозии
- Продукт устойчив к воздействию температур
- Стабильность к сдвигу
- Отличная прокачиваемость в централизованных системах смазки

СПЕЦИФИКАЦИИ / ЛИЦЕНЗИИ

Соответствует требованиям:

- MAN 283 Li-P2

Маркировка по DIN 51502:

- KP2K-30

Маркировка по ISO 6743:

- ISO-L-X CCDB2

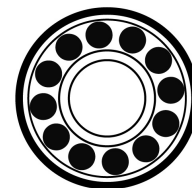
Соответствует классу консистенции: NLGI 2.

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в таре по 25 кг, 10 кг, 1 кг и 400 г.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Длительный срок службы смазочного материала
- Продукт может применяться при очень высоких сжимающих нагрузках
- Продленный срок службы смазочного материала
- Длительный срок службы узлов машин
- Возможно применение при температурах от $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Смазка сохраняет стабильную консистенцию во время и после эксплуатации
- Незначительные трудозатраты
- Надежная смазка всех точек смазки





ADDINOL EP MEHRZWECKFETT L 2 EP

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытаний / единица измерения		Mehrzweckfett L 2 EP	Испытание
Внешний вид, цвет			натуральный	визуальный контроль
Структура			пастообразная	
Загуститель			Li-мыло	
Класс NLGI			2	DIN 51818
Маркировка по DIN			KP2K-30	DIN 51502
Маркировка по ISO			ISO-L-X CCDB2	ISO 6743
Диапазон температур применения		°C	от -30 до +120	
Температура каплепадения		°C	> 180	DIN ISO 2176
Число пенетрации перемешанной смазки	0,1 мм		265 - 295	DIN ISO 2137-1
Фактор оборотов	$n \cdot d_m$	мин ⁻¹ ·мм	400.000	
Снижение числа пенетрации	после 5000 циклов		макс. 20	DIN ISO 2137
	после 10 000 циклов		макс. 30	
Коррозия меди	100 °C / 24 ч	степ. коррозии	1	DIN 51811
Испытание на коррозию по методу Emcor		степ. коррозии	0 и 0	DIN 51802
Машина SKF	динамический тест А		выдерживает	
	динамический тест В при 120 °C		выдерживает	
Критическая нагрузка заедания на машине Timken		фунт	43	DIN 51434-3
Износ		мг	макс. 5	

БАЗОВОЕ МАСЛО

Вид			минеральное масло	
Вязкость	при 40 °C	мм ² /с	100	DIN 51562-1

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.