



ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ

ADDINOL FLIESSFETT LIC 000

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Fließfett LIC 000 — это полужидкая смазка на основе минерального масла и литиевого загустителя. Она легирована противозадирными (EP) присадками и ингибирована против коррозии.

Диапазон температур применения: от -50 °C до + 120 °C.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяется в централизованных системах смазки грузовых автомобилей, например, фирм Vogel и Tecalemit.
- Особо рекомендуется для агрегатов, работающих под открытым небом и оснащенных длинными системами смазками.

УПАКОВКА

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

СПЕЦИФИКАЦИИ / ЛИЦЕНЗИИ

Продукт ADDINOL Fließfett LIC 000 лицензирован:

- **Bielomatik** для централизованных систем смазки с динамическим дозатором и однопоршневым пневматическим насосом.

Соответствует требованиям:

- Mercedes-Benz 264.0
- Mercedes-Benz DBL 6833.00.
- MAN 283 Li-P00

Маркировка по DIN 51502:

- GP00/000K-50

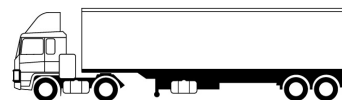
Соответствует классу консистенции: NLGI 00/000.

СВОЙСТВА

- Водостойкость
- Текучий, гомогенный продукт
- Продукт легирован противозадирными (EP) присадками
- Стойкость к коррозии
- Высокая текучесть

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Возможен непосредственный контакт с водой
- Хорошая прокачиваемость смазки
- Применяется в тяжелых условиях эксплуатации
- Длительный срок службы деталей машин
- Никакого «рассечения» смазки в редукторе





ADDINOL FLIESSFETT LIC 000

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Признак | Условия испытаний / единица измерения | | Fließfett LIC 000 | Испытание |
|--|---------------------------------------|------|-----------------------|---------------------|
| Внешний вид, цвет | | | зеленый | визуальный контроль |
| Структура | | | вязко-текучая | |
| Загуститель | | | 12-гидростеарат лития | |
| Класс NLGI | | | 00/000 | DIN 51818 |
| Маркировка по DIN | | | GP00/000K-50 | DIN 51502 |
| Диапазон температур применения | | °C | от -50 до +120 | |
| Число пенетрации перемешанной смазки | 0,1 мм | | от 400 до 460 | DIN ISO 2137 |
| Температура каплепадения | | °C | > 180 | DIN ISO 2176 |
| Водостойкость | при 90 °C | | 1 | DIN 51807 |
| Нагрузка сваривания на 4-шариковой машине трения | | H | 2000 | DIN 51350-1 |
| Давление истечения | при -35 °C | мбар | < 60 | DIN 51805 |

БАЗОВОЕ МАСЛО

| | | | | |
|-------------------------|-----------|--------------------|-------------------|-------------|
| Вид | | | минеральное масло | |
| Кинематическая вязкость | при 40 °C | мм ² /с | 45 | 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 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 его областях применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.