



DLG-LUBE3

“Высокопроизводительная Многоцелевая Смазка”



> ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

DLG LUBE3 - многоцелевая и высокопроизводительная литиевая мыльная смазка. Она изготовлена из высококачественного минерального базового масла и хорошо подобранных добавок. Основные области использования

- Промышленные применения
- Подшипники электронных двигателей
- Автомобильные подшипники

> ХАРАКТЕРИСТИКА

- Превосходные смазочные свойства
- Предотвращает ржавчину и коррозию
- Устойчив к высокой температуре и воде
- Легкая прокачиваемость
- Низкая стоимость

ЗАГУСТИТЕЛЬ

ЛИТИЙ

ТЕМПЕРАТУРА
КАПЛЕПАДЕНИЯ

200°C

ВЯЗКОСТЬ
БАЗОВОГО МАСЛА

40°C | 100°C
100 | 10

КЛАСС
ВЯЗКОСТИ NLGI

2

ВОДОСТОЙКОСТЬ



ТЕМПЕРАТУРА
РАБОТЫ

-20°C | +130°C

> СВОЙСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

- Высокоэффективная смазка: превосходные смазочные свойства продлевают срок службы системы. Защищает подшипники от износа и других повреждений.
- Защита от коррозии: защищает металлические поверхности от окисления, ржавчины и коррозии.
- Высокая температура и водостойкость: отличная устойчивость к высокой температуре и воде. Наилучшие результаты при влажной среде до 150 ° C.
- Легкая прокачиваемость: Обеспечивает бесперебойную рабочую среду, предотвращает трение и износ.
- Экономичность и низкая стоимость обслуживания: лучший результат при нормальных условиях эксплуатации. Обеспечивает экономию затрат на техническое обслуживание за счет продления срока службы смазочных материалов и снижения потерь мощности

> ТИПИЧНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

DAS LAGER ГЕРМАНИЯ DLG-LUBE3

NLGI	2
Цвет	Светло-коричневый
Загуститель	Литий
Базовое Масло	Минеральное
Кинематическая Вязкость @ 40°C cSt. 100°C cSt (IP 71 / ASTM-D445)	100 10
Число пенетрации @ 25° C	265/295
Температура Каплепадения	200

* Вышеуказанная информация является типичными значениями и отклонение возможно от объема производства.



> ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Не выкидывайте отработанное масло в почву, воду, канализацию и мусор. Постарайтесь отнести в чистом, прочном и плотно закрытом контейнере в ближайший центр сбора отработанного масла. Хранить вдали от детей, избегать постоянных и долгосрочных контактов. В случае проглатывания, не вызывать рвоту силой, обратитесь за медицинской помощью. Не подвергайте непосредственно воздействию солнечных лучей. Хранить в закрытой среде, вдали от влажной среды.

