

LUBRIGARD GREASE PRO POLY SYNTHETIC 1,5



Пластичная смазка

Описание и применение

Пластичная смазка LUBRIGARD GREASE PRO POLY SYNTHETIC 1,5 представляет собой полимочевинную смазку на основе синтетического эфира с высокими антикоррозионными свойствами, чрезвычайно устойчивую к вымыванию водой и истиранию, используемую для смазывания конвейерных систем, подвергающихся воздействию высоких температур.

Смазку LUBRIGARD GREASE PRO POLY SYNTHETIC 1,5 удобно использовать в двигателях вентиляторов и сушильных установках, при высоких температурах и длительной эксплуатации, для смазки нагрузочных и возвратных роликов на конвейерах (сушильные, покрасочные и эмалированные установки).

Технология PROtective Gard



Смазочные материалы LUBRIGARD, произведённые по технологии **PROtective GARD®**, специально разработаны для того, чтобы обеспечить надёжную работу оборудования в особенно тяжёлых режимах эксплуатации. Данная серия смазочных материалов имеет улучшенные эксплуатационные свойства для усиленной и высокостабильной защиты критично-нагруженных деталей.

Смазочные материалы LUBRIGARD, произведённые по технологии **PROtective GARD®** объединяют под собой 4 принципа производства:

- **Высококачественные базовые масла.** Полный отказ от использования базовых масел Группы I низкой степени очистки. Использование только отборных базовых масел с высоким индексом вязкости производства Северной Америки, Азии и Европы.
- **Высокоэффективные присадки.** Применение пакетов присадок от лидирующих в мире зарубежных производителей: Oronite, Lubrizol, Infineum, Afton и Evonik.
- **Адаптированные рецептуры.** Рецептуры, не только соответствующие самым строгим требованиям производителя техники, но и адаптированные под экстремальные климатические условия, локальную специфику эксплуатации и сервисного обслуживания.
- **Международные стандарты качества.** Производство на высокотехнологичных зарубежных площадках, которые полностью соответствуют международной системе менеджмента качества ISO 9001:2015.



Пластичная смазка

Преимущества

- + Высокая несущая способность с возможностью предотвращения коррозии и защитой от окисления
- + Продление срока службы оборудования, работающего в сильно обводнённой среде
- + Высокая температура каплепадения обеспечивает продолжительную работу смазки при высоких температурах (обладает высокой стойкостью к загустеванию смазки)
- + Смазка LUBRIGARD GREASE PRO POLY SYNTHETIC 1,5 подходит для работы в тяжелых условиях и обеспечивает герметизацию подшипников в качестве барьерной защиты
- + Гарантированно обеспечивает снижение эксплуатационных расходов, поскольку смазка LUBRIGARD GREASE PRO POLY SYNTHETIC 1,5 имеет более длительный срок службы, чем аналогичные смазки

Соответствие промышленным стандартам:

Наименование	DIN 51 502
LUBRIGARD GREASE PRO POLY SYNTHETIC 1,5	KHC 1,5 S-20

Типовые физико-химические показатели

Показатели	Метод испытаний	LUBRIGARD GREASE PRO POLY SYNTHETIC 1,5
Класс NLGI	DIN 51818	1,5
Цвет		Зелёный
Тип базового масла		Синтетическое
Вязкость базового масла, сСт при 40°C/сек.	ISO VG	31 – 35
Загуститель		Полимоочевина
Пенетрация в рабочем состоянии, 60 тактов, 25°C	ASTM D 217	295 - 305
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	> 261
Коррозия меди 24 ч/100 °C	DIN 51811	Max. 1b
Рабочая температура, °C		от -20 до +200

Типовые физико-химические показатели не являются спецификацией и могут изменяться в пределах требований нормативной документации. Всегда проверяйте согласуется ли выбранный продукт с рекомендациями производителя (OEM).

Детальную информацию о продукте вы можете получить у специалистов компании «Лубри Групп»

+7 495 241-01-43 | info@lubrigroup.ru | www.lubrigard.ru