



LITEN EP-2

Физические и химические свойства:

Пластичные смазки LITEN® EP производятся на основе очищенного минерального масла с вязкостью 0 150 мм² при температуре 40 °С, литиевых мыл 12-оксистеариновой кислоты, а также пакета присадок, улучшающих смазочные, антиокислительные, антикоррозионные свойства готовой смазки.

Физические и химические свойства:

Пластичные смазки Liten® EP предназначены для смазки подшипников качения, работающих при высоких нагрузках, а также когда подшипники работают в условиях ударных нагрузок. Интервал рабочих температур смазок: от -20 °С до +120 °С, также при воздействии воды.

Граничные рабочие температуры могут быть более высокими или низкими, в зависимости от типа подшипника и требуемых периодов смазки.

- Liten EP-0 предназначен для смазки подшипников оборудования с центральными системами смазки, работающих при низких температурах (от - 20 до +120 °С) и требующих перекачивание смазки на большие расстояния,
- Liten EP-1 предназначен для смазки подшипников оборудования с центральными системами смазки, работающих в диапазоне умеренных температур окружающей среды и требующих перекачивание смазки на большие расстояния,
- Liten EP-2 предназначен для смазки подшипников оборудования с индивидуальной системой и центральными системами смазки, работающих при высоких температурах окружающей среды и требующих перекачивания смазки на малые расстояния,
- Liten EP-3 предназначен для смазки подшипников оборудования индивидуальной системой

СТАНДАРТЫ, СЕРТИФИКАТЫ. СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Liten® EP-2
DIN 51 502: KP2K-20
ISO 6743-9: BSHB-2

Физические и химические свойства:

| Свойства | Един. | Типичные величины |
|--|--------------------|-------------------|
| Класс NLG | | 2 |
| Пенетрация после перемешивания, при температуре 25°C | мм/10 | 293 |
| Пенетрация при температуре - 20°C | мм/10 | 154 |
| Температура каплепадения | °C | 210 |
| Структурная стабильность: отделение из смазки масла, 120°C/24 ч, (м/м) сварку нагрузки | % | 0,6 |
| Вязкость базового масла при температуре 40°C | кГ | 250 |
| | мм ² /с | 150 |



ВНИМАНИЕ: Выше поданные значения физико-химических свойств являются типичными величинами. Фактические величины поданы в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта.

