

LITEN EP-1 ZS

Общая характеристика:

Пластичная смазка LITEN® EP-1 ZS производится на основе очищенного минерального масла с вязкостью 220 мм²/с при температуре 40 °С, литиевых мыл 12-оксистеариновой кислоты, а также пакета присадок, улучшающих смазочные, антиокислительные, антикоррозионные свойства готовой смазки.

Применение:

Пластичная смазка Liten® EP-1 ZS предназначена 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.

Пластичная смазка LITEN® EP-1 ZS предназначена для смазывания подшипников оборудования с центральными системами смазки, работающих в диапазоне умеренных температур окружающей среды и требующих перекачивание смазки на большие расстояния,

СТАНДАРТЫ, СЕРТИФИКАТЫ. СПЕЦИФИКАЦИЯ:

DIN 51 502: KP1G-20

ISO 6743-9: BСНВ-1

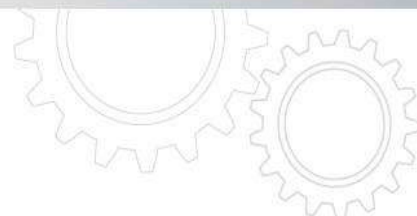
Физические и химические свойства:

Параметры	Един. изм.	Типичные значения
Класс NLG		1
Пенетрация после перемешивания, при температуре 25°C	мм/10	332
Пенетрация при температуре - 20°C	мм/10	172
Температура каплепадения	°C	202
Структурная стабильность: отделение из смазки масла, 120°C/24 ч, (м/м)	%	3,8
Смазочные свойства; нагрузка трением, вызывающая сваривание, не ниже	кГ	250
Вязкость базового масла при температуре 40°C	мм ² /с	220

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

Версия:

1 / 2023.07.17



LITEN EP-1 ZS

Загальна характеристика:

Пластичне мастило LITEN® EP-1 ZS виготовляється на основі очищеної мінеральної оливи з в'язкістю 220 мм²/с при температурі 40°C, літієвих миль 12-оксистеаринової кислоти, а також пакету присадок, що покращують мастильні, антиокислювальні, антикорозійні властивості готового мастила.

Застосування:

Пластичне мастило Liten® EP-1 ZS призначене для змащування підшипників кочення, що працюють при високих навантаженнях, а також коли підшипники працюють в умовах ударних навантажень.

Інтервал робочих температур мастил: від -20°C до +120°C, також за впливу води.

Граничні робочі температури можуть бути вищими або нижчими, залежно від типу підшипника та необхідних періодів змащування.

Пластичне мастило LITEN® EP-1 ZS призначене для змащування підшипників обладнання з централізованими системами змащування, що працює в діапазоні помірних температур навколишнього середовища та вимагає перекачування мастила на великі відстані.

СТАНДАРТИ, СЕРТИФІКАТИ. СПЕЦИФІКАЦІЯ:

DIN 51 502: KP1G-20

ISO 6743-9: BCHB-1

Фізичні та хімічні властивості:

Параметри	Одиниці	Типові значення
Клас NLG		1
Пенетрація після перемішування, при температурі 25°C	мм/10	332
Пенетрація при температурі -20°C	мм/10	172
Температура краплепадіння	°C	202
Структурна стабільність: відділення з мастила оливи, 120°C/24 год (м/м)	%	3,8
Змащувальні властивості, навантаження тертям, що викликає зварювання, не нижче	кг	250
В'язкість базової оливи при температурі 40°C	мм ² /с	220

УВАГА: Вище подані значення фізико-хімічних властивостей є типовими величинами. Фактичні величини подано у сертифікатах якості, що додаються до кожної партії продукту.

Версія:

1 / 2023.07.17

