

Пластичная смазка **SP Gelio LiX 460 M2** разработана для применения в условиях высоких нагрузок, и высоких температур. Рекомендована для смазывания низко-оборотных тяжело-нагруженных подшипников. Возможно применение в Централизованных Системах Смазки.

Области Применения	Срок службы	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Защита от износа	<input checked="" type="checkbox"/>				
Спецификация DIN 51502: KP 2 K-20	Стойкость к вымыванию	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Рекомендованная температура окружающей среды	Работа при высоких температурах	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Работа при отрицательных температурах	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Комплексный литиевый загуститель обеспечивает более высокую стойкость к воздействию высоких температур и влаги, по сравнению с традиционными литиевыми смазками.

Типичные физико-химические характеристики

* Показатель	Метод	SP Gelio LiX 460 M2
Тип Загустителя	-	Комплексный Литиевый
Базовое масло	-	Минеральное
Цвет	-	Янтарный
Кинематическая вязкость БМ при 40°C, сСт	ASTM D445	460
Пенетрация после перемешивания, при 25 °C, 0,1 мм	ASTM D217	265-295
Нагрузка сваривания на ЧШМ, кг	ASTM D2596	400
Температура каплепадения, °C	ASTM D566	260

* Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации производителя.

Безопасность

При надлежащем использовании продукт не опасен для здоровья и окружающей среды.

Более подробная информация содержится в Паспорте Безопасности продукта.

Отработанный материал необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанный продукт в канализацию, водоёмы, почву.

Более подробные рекомендации по применению продукта могут быть получены в службе технической поддержки: Customercare@shield-russia.com