



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Eni Grease LCX 1/220** – это смазка на основе литиевого комплекса, на основе синтетических базовых масел, имеющих вязкость ISO VG 220, что позволяет использовать продукт при очень низких температурах.

Особая комбинация противоизносных, противозадирных, противокоррозионных и противоокислительных присадок гарантирует прекрасную работу в тяжёлых условиях, таких как высокие нагрузки и присутствие вибраций.

В дополнение к этому, синтетическая основа обеспечивает высокую устойчивость к окислению и температурным воздействиям в течение длительного времени, что позволяет сократить периоды простоя и затраты на техническое обслуживание.

**Eni Grease LCX 1/220** рекомендуется для смазки централизованных систем непрерывного литья, прокатных станков, направляющих прессов горячего штампования и оборудования непрерывного производства в бумажной промышленности.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Подходит для использования в условиях высоких и низких температур благодаря использованию синтетических базовых масел и очень высокой температуре каплепадения
- Увеличенные срок службы и интервалы между смазками, даже в условиях сильных механических и термальных нагрузок
- Высокие адгезия и сопротивляемость вымыванию водой. Может использоваться во влажной среде и в присутствии воды
- Отличное сопротивление нагрузке
- Высокая степень защиты от коррозии и совместимость со всеми типами железистых и нежелезистых металлов

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- ISO 12924 L-XDENB 1
- DIN 51825 KPHC 1P -40





## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед.измерения	Обычное значение
Внешний вид	-	-	гладкая однородная текстура
Цвет	-	-	серый/бежевый, непрозрачный
Тип базового масла	-	-	синтетическое
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	220
Тип загустителя	-	-	литиевый комплекс
Класс NLGI	ASTM D 217	-	1
Температура каплепадения	ASTM D 566	°C	280
Пенетрация при перемешивании	ASTM D217	Дмм	325
Коррозия меди	ASTM D4048	-	1a
Тест на коррозию	ASTM D 1743	-	пройден
4-шариковая машина трения (нагрузка сваривания)	ASTM D 2596	кг	315
Нагрузка по методу Тимкена	ASTM D 2509	фунты	>45
Диапазон рабочих температур	-	°C	-40/+160



eni