



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Eni Grease LC 2** – это особая универсальная смазка, в её формулу входят комплексное литиевое мыло и противоизносные, противокоррозийные, противоокислительные и противозадирные присадки.

Характеризуется высокой температурой каплепадения и высокой стабильностью; **Eni Grease LC 2** разработана специально для особых нужд сталелитейной промышленности, где смазка нужна для подшипников, работающих в условиях высоких температур (роликовые пути для продольной распиловки, выходные рольганги печей непрерывного литья).

Также используется для смазки подшипников и других компонентов, работающих в тяжелых условиях (места соединений, подшипники бумагообработывающих установок, подшипников прокатных станков, плоских и шариковых подшипников, подверженных вымыванию водной струей), подверженных тяжелым ударным нагрузкам, работающих в диапазоне температур от -20°C до +150°C.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Высокая температура каплепадения, что идеально подходит для использования в условиях высоких температур. Продукт прошел испытание SKF R2F при 150°C
- Стабильность даже в условиях сильных механических и термических нагрузок
- Высокая адгезия и сопротивление вибрации
- Высокое сопротивление образованию ржавчины и коррозии без вреда для желтых металлов

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- ISO 12924 L-XBDHB 2
- DIN 51825 KP 2N -20



eni



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед.измерения	Обычное значение
Внешний вид	-	-	гладкая текстура
Цвет	-	-	янтарный
Тип базового масла	-	-	минеральное
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 7042	мм <sup>2</sup> /с	200
Тип загустителя	-	-	литиевая комплекс
Класс NLGI	-	-	2
Пенетрация при перемешивании	ASTM D 217	дмм	280
Температура каплепадения	ASTM D 566	°C	270
Выделение масла при хранении	ASTM D 1742	% (м/м)	<3
Диапазон рабочих температур	-	°C	-20/+140



eni