



[www.k2group.com.ua](http://www.k2group.com.ua)

## СМАЗКИ

### PRISTA® LiCa

#### ОПИСАНИЕ и ПРИМЕНЕНИЕ

Литиево-кальциевые смазки PRISTA® LiCa производятся путем сгущения базового масла литиево-кальциевым мылом 12-гидрооксистеариновой кислоты, с добавлением пакета присадок. Благодаря именно такой технологии производства, смазки обладают прекрасной водостойкостью, обеспечивают надежную защиту от окисления, коррозии и износа.

PRISTA® LiCa являются многофункциональными смазками, обладают высокой водоустойчивостью. Предназначены для смазывания подшипников качения и скольжения всех типов, а также зубчатых и других передач (смазки PRISTA® LiCa 1 и PRISTA® LiCa 2), работающих при умеренных нагрузках и высокой влажности воздуха в температурных диапазонах:

- PRISTA® LiCa -1 – от -30°C до +100°C
- PRISTA® LiCa -2 – от -30°C до +110°C
- PRISTA® LiCa -3 – от -30°C до +120°C

#### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ		
		NLGI 1	NLGI 2	NLGI 3
Цвет	Визуально	красный		
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	EN ISO 3104	120		
Пенетрация при 25°C, 0.1 mm	ISO 2137	325	280	240
Температура каплепадения, °C	ISO 2176	168	175	182
Коллоидная стабильность, % выделенного масла, %	БДС 6733 метод 1	14	10	6
Нейтрализационное число, % NaOH	БДС 5167	0.1		
Коррозия стали при 100°C, 3h, балл	EN ISO 2160	1b		
Влияние влаги при 90°C, оценочная степень	БДС 14443	1 (слабые изменения)		

**Примечание:** приведенные в таблице значения отражают типичные характеристики продукта, и в каждой партии могут отличаться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию.



ООО "K2-ГРУПП"

[www.k2group.com.ua](http://www.k2group.com.ua)

E- mail: [llck2group@gmail.com](mailto:llck2group@gmail.com)

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO 6743/9	ISO-L-XCBNA -1(2); ISO-L-XCCA-3
NLGI	1, 2, 3
DIN 51502	G 1(2) G-30; K 3 K-30
STAS	8789-83

#### СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИЮ

При соблюдении правил использования и хранения продукта в соответствии с паспортом безопасности, этот продукт не представляет опасности для здоровья человека и окружающей среды.

Паспорт безопасности доступен на сайте: [www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com)

#### УПАКОВКА

0.4 kg, 0.8 kg, 4 kg, 15 kg, 180 kg