



# PLASTEX

## 220 LiCa EP WR

**NLGI 1 2**

### СПЕЦИФИКАЦИИ

**DIN 51502 KP1K-40**  
**DIN 51502 KP2K-40**

**Rosneft Plastex 220 LiCa EP WR** – серия многофункциональных литиево-кальциевых пластичных смазок с добавлением противозадирных присадок и усиленной стойкостью к воздействию воды.

Разработана для навесного оборудования (сеялки, сенокосилки, травосборники) сельскохозяйственной техники, «мокрых» секций бумагоделательного оборудования, пальцев-втулок, шаровых опор транспортных средств, узлов трения металлургического оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не вымывается из узла при контакте с водой за счет присадок повышающих адгезию к поверхности
- Стойкость к ударным и вибрационным нагрузкам благодаря композиции присадок
- Стойкость к окислительному воздействию температур, пара, воды

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод	Rosneft Plastex 220 LiCa EP WR	
		1	2
Класс NLGI	DIN 51818	1	2
Цвет	-	от светло-желтого до коричневого	
Тип загустителя	-	Литиево-кальциевое мыло	
Тип базового масла	-	Минеральное	
Диапазон рабочих температур, °C	-	-40°C – 120°C	
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	220	220
Температура каплепадения, °C	ASTM D566	190	200
Пенетрация при 25°C после перемешивания, мм	ASTM D217	310-340	265-295
Трибологические характеристики:			
нагрузка сваривания, P <sub>c</sub> , Н диаметр пятна износа, D <sub>i</sub> , мм	ГОСТ 9490	3100 0,45	3100 0,45

ООО «РН-Смазочные материалы»  
www.rosneft-lubricants.ru

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления. Дата обновления: 14.05.2024.