



## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Описание продукта

#### Rosneft Plastex Lithium EP –

многофункциональные литиевые смазки с композицией противозадирных, противоизносных, антиокислительных, антикоррозионных присадок.

### Область применения

Консистентные смазки **Rosneft Plastex Lithium EP** предназначены для использования в узлах трения промышленных механизмов и транспортных средств, когда требуется надежная защита оборудования, работающего в условиях высоких нагрузок.

## ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

#### Классы NLGI:

00, 0, 1, 2, 3

#### Спецификации и одобрения:

DIN 51825: KP (00,0,1,2,3) K-30;

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие эксплуатационные показатели в различных областях применения и широком диапазоне температур от минус 30 °С до плюс 120 °С с кратковременным повышением до плюс 150 °С;
- Эффективные противозадирные присадки обеспечивают надежную защиту смазываемых деталей, предотвращая развитие всех видов износа даже в условиях сверхвысоких нагрузок;
- Превосходная устойчивость к окислению, коррозии, разрушительному воздействию воды;
- Хорошая прокачиваемость в широком диапазоне температур.

## ФАСОВКА

кдж 400г, 20л



Многоцелевая  
смазка



Подходит  
для использования  
в широком диапазоне  
температур



Обеспечивает  
улучшенную защиту  
от износа и коррозии



Водостойкая  
смазка

## Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Plastex Lithium EP				
		00	0	1	2	3
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	150	150	150	150	150
Температура каплепадения, °С, не ниже	ГОСТ 6793	185	185	185	185	185
Пенетрация при 25°С с перемешиванием, 0,1 мм, в пределах	ГОСТ 5346	400-430	355-385	310-340	265-295	220-250
Коллоидная стабильность, %, выделение масла, не более	ГОСТ 7142	45	35	25	15	12
Трибологические характеристики при темп. (20±5)°С на ЧШМ: нагрузка сваривания P <sub>c</sub> , Н, не менее диаметр пятна износа (D <sub>i</sub> ), мм, не более	ГОСТ 9490	2500 0,5	2500 0,5	2500 0,5	2500 0,5	2450 0,5