



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 ² /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 _c , Н, не менее диаметр пятна износа (D _i), мм, не более	ГОСТ 9490	2500 0,5	2500 0,5	2500 0,5	2500 0,5	2450 0,5