



Rosneft Plastex Lithium EP0/00

Смазка общего назначения

ОПИСАНИЕ

Серия смазок Rosneft Grease EP0 и EP00 разработаны для применения в централизованных системах отечественного и импортного промышленного оборудования, требующего применения смазок с противозадирными присадками EP.

Изготавливается загущением смеси нефтяных масел, литиевым мылом 12-оксистеариновой кислоты с добавлением антиокислительной, противозадирной, противоизносной и антикоррозионной присадок. Применяется в централизованных системах смазки узлов трения, а также для смазывания сильно изношенных редукторов с большими утечками.

ОСОБЕННОСТИ

Смазка Rosneft Plastex Lithium EP0/00:

- обладает высокой несущей способностью, что позволяет выдерживать значительные ударные нагрузки без разрушения масляной пленки
- не содержит свинец и другие тяжелые металлы, ухудшающие механическую стабильность смазки
- обладает возможностью защищать поверхность подшипников от коррозии, даже в присутствии воды
- имеет улучшенную низкотемпературную прокачиваемость при использовании в централизованных системах

ОДОБРЕНИЯ/СООТВЕТСТВИЯ

Смазка Rosneft Plastex Lithium EP0/00 классифицируется по классу 0 и 00 NLGI соответственно.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт	Rosneft Plastex Lithium EP0	Rosneft Plastex Lithium EP00
Внешний вид	Однородная мазь светло-желтого цвета	Однородная мазь светло-желтого цвета
Вязкость кинематическая базового масла при 40 °С, мм ² /с	150	150
Температура каплепадения, °С, не ниже	185	185
Пенетрация при 25°С с перемешиванием, 0,1 мм, в пределах	355-385	400-430
Коллоидная стабильность, %, выделение масла, не более	35	45
Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает	Выдерживает
Содержание воды	Отсутствует	Отсутствует
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,05	0,05
Трибологические характеристики при темп (20±5) ⁰ С на ЧШМ: нагрузка сваривания Рс, Н, не менее диаметр пятна износа (Ди), мм, не более	2500 0,5	2500 0,5

Производится по СТО 00148613-047-2015.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.