

Gazpromneft Reductor Grease

Специальная пластичная смазка на основе литиево-кальциевого мыла, предназначенная для смазывания небольших редукторов с любым типом зацепления (в кусторезах, триммерах, мотобурах, перфораторах, шлифмашинах и т.п.), а также поверхностей повышенного трения. Обладает усиленной адгезией на детали и оптимальной консистенцией, что позволяет защищать от износа, задира и коррозии как низко-, так и высокооборотные редукторы.

Преимущества

- Эффективно защищает рабочие поверхности деталей редукторов от разрушения в широком диапазоне нагрузок и оборотов благодаря отличным противозадирным свойствам и высокой адгезии.
- Сохраняет свои эксплуатационные характеристики в диапазоне температур от -30 °С до +120 °С, с кратковременным повышением до +150 °С.
- Благодаря оптимальной консистенции не создает излишнего сопротивления и способствует снижению рабочей температуры редуктора.
- Особенно устойчива к вымыванию водой и эффективно защищает детали от коррозии.

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Reductor Grease
Соответствие стандарту	DIN 51502	КР 0 К-30
Класс NLGI		0
Пенетрация с перемешиванием, 60 двойных тактов, 10 ⁻¹ мм	ASTM D 217	370
Цвет	Визуальный	От светло-желтого до коричневого
Вязкость базового масла при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	65
Температура каплепадения, °С	ASTM D 566	180
Коррозионное воздействие на металлы	DIN 51811	Выдерживает
Износ на 4-шариковой машине трения, диаметр пятна износа, мм	ГОСТ 9490	0,5
Нагрузка сваривания на 4-шариковой машине, Н	ГОСТ 9490	2600

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

