

ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА

HILL

GREASE СОЛИДОЛ Ж

СООТВЕТСТВУЕТ:

СТ 30148-1958-ТОО-018-2017 | ГОСТ 1033-79

HILL Grease Солидол Ж (Жировой) представляет собой пластичную смазку, разработанную для общего применения. Её основные компоненты - смесь нефтяных масел средней вязкости, загущенная гидратированным кальциевым мылом жирных кислот, входящих в состав природных (растительных и животных) жиров. Эта уникальная формула придает смазке высокие производственные характеристики.



Основные преимущества HILL Grease Солидол Ж включают:

Вязкостно-температурные свойства: HILL Grease Солидол Ж обладает улучшенными вязкостно-температурными свойствами, что позволяет ей поддерживать эффективную смазку при широком диапазоне рабочих температур. Она работоспособна при температурах от -30 до +65 °С, а в мощных механизмах, таких как подшипники, шарниры, блоки и другие, может функционировать при температуре до -50 °С.

Устойчивость при хранении: HILL Grease Солидол Ж меньше уплотняется при длительном хранении. Это важное свойство, которое позволяет смазке сохранять свои качества даже после продолжительного периода без использования.

Тиксотропная структура: Смазка не упрочняется при отдыхе после разрушения благодаря своей тиксотропной структуре. Это означает, что она легко восстанавливает свою текучесть и способность обеспечивать надежную смазку при возобновлении движения или нагрузки на механизм.

Область применения: HILL Grease Солидол Ж применяется в различных механизмах и машинах. Она особенно эффективна в грубых узлах трения, таких как транспортные средства, сельскохозяйственная техника, ручные и другие инструменты, винтовые и цепные передачи, тихоходные шестеренчатые редукторы и т. д.

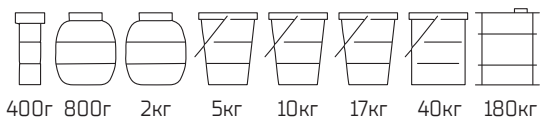
Высокая водостойкость: Смазка обладает высокой водостойкостью, что позволяет ей поддерживать эффективную смазку в условиях высокой влажности или при контакте с водой.

Противозадирные свойства: HILL Grease Солидол Ж обладает превосходными противозадирными свойствами, что способствует снижению износа и повышению срока службы обрабатываемых деталей и компонентов.

Длительный интервал замены: Благодаря высокой стабильности и надежности смазки, HILL Grease Солидол Ж имеет длительный интервал замены, что снижает операционные затраты и упрощает обслуживание.

HILL Grease Солидол Ж соответствует ГОСТ 1033-79 и является одним из лучших выборов для общего применения в механизмах и машинах, где требуется надежная и эффективная смазка.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Температура каплепадения, °С ГОСТ 6793	80
Пенетрация при 25°С, мм 10-1 ГОСТ 5346	260
Содержание воды, %(масс) (ГОСТ 2477)	2,5



Отсканируйте код для получения полной информации и поддержки производителя а также проверки подлинности этого продукта

