

Смазка Солидол

Calcium Grease NLGI 2/3

Антифрикционная смазка общего назначения для обычных температур.

Смазка Солидол (Calcium Grease NLGI 2/3) - распространенная разновидность антифрикционной смазки, стойкая к воде, которая массово применяется в самой разнообразной технике и агрегатах.

Применение



Смазка Солидол (Calcium Grease NLGI 2/3) может использоваться как в летний так и в зимний период, практически во всех индустриальных механизмах, узлах трения транспортных машин, сельскохозяйственной техники, ручного инструмента, в подшипниках качения и скольжения, шарнирах, винтовых и цепных передачах, тихоходных редукторах. Работоспособна при температуре $(-25)^{\circ}\text{C}$ до $(+65)^{\circ}\text{C}$

Основные эксплуатационные свойства

- имеет хорошие смазочные свойства и уменьшает износ подшипников;
- близок к синтетическим солидолам;
- имеет улучшенные вязкостно-температурные свойства;
- меньше уплотняется при хранении;
- отличается высокой стойкостью к воздействию влаги.

Особенности

Работоспособны при температуре окружающей среды от $(-25)^{\circ}\text{C}$... $(+65)^{\circ}\text{C}$, в мощных механизмах (подшипники, шарниры и т.п.) – от $(-50)^{\circ}\text{C}$. Заправка узлов трения при помощи ручных солидолонагнетателей при температуре до $(-20)^{\circ}\text{C}$.

Фасовка

- ✓ Баночка пластиковая 0,8 кг; 1,0 кг; 2,0 кг.
- ✓ ведро пластиковое 5,0 кг; 10,0 кг; 18,0 кг
- ✓ бочка металлическая 180,0 кг

Физико-химические показатели

Наименование показателей	Стандарт	СОЛИДОЛ Calcium Grease NLGI 2/3
Соответствие классификациям NLGI	NLGI	2/3
Соответствие классификациям DIN (51502)	DIN	К 2/3 C-25
Загуститель	-	Ca
Основа	-	Минеральное масло
Внешний вид	-	Однородная мазь с гладкой текстурой от светло-желтого до темно-коричневого цвета.
Работоспособность при температуре	-	-25...+65
Пенетрация при 25°C, мм·10 ⁻¹	ISO 2137	230-300
Температура каплепадения, °C, не ниже	ISO 2176	93

Показатели соответствуют требованиям норм ГОСТа 1033-79

Указания по применению

Заправка узлов трения при помощи ручных солидолонагнетателей при температуре до (-20)°C.

Срок годности и хранения

Минимальный срок годности смазки составляет 3 года со дня изготовления при условии хранения продукта в герметично закрытой оригинальной таре в сухом месте.

Меры безопасности при использовании

Смазка не содержит каких-либо токсичных компонентов. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с минеральными смазочными материалами и правила охраны окружающей среды.

Дополнительная информация

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листе, могут быть получены у представителя фирмы «АВИКС ГРУП».