

СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ

Смазка общего назначения

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ – антифрикционная универсальная смазка, получается загущением смеси высококачественных минеральных масел кальциевым мылом гидратированных жирных кислот, входящих в состав естественных жиров (хлопкового масла, саломаса и др.). Производство осуществляется на одном из самых современных промышленных предприятий в России с использованием высококачественного сырья.

Смазка СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ рекомендуется в качестве многоцелевой смазки в областях применения: промышленной, автомобильной, строительной, сельскохозяйственной и другой техники. Рекомендуется для смазывания подшипников трения скольжения и качения различных машин.

Смазка работоспособна в диапазоне температур от -25°C до $+65^{\circ}\text{C}$. В достаточно мощных механизмах (подшипники, шарниры, блоки и т. д.) – при температурах до -50°C .



<p>ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Многофункциональность • Отличные защитные свойства даже при высокой влажности • Высокая водостойкость • Хорошие вязкостно-температурные характеристики 	<p>СОСТАВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Смесь высокоочищенных минеральных масел • Кальциевое мыло
<p>ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подшипники качения и скольжения • Шлицевые соединения, штифты, шкворни, пальцы, оси, шарниры 	<p>ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подшипники качения и скольжения различных машин и механизмов автомобильной, строительной, сельскохозяйственной и других областей промышленности

СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ. Выпуск 12/21, заменяет все ранее опубликованные выпуски

Продукт производится по ГОСТ 1033-79

Типовые показатели смазки СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ

Стандарт	Показатель	Ед. изм	Значения
	Класс консистенции по NLGI		2–3
	Внешний вид		Однородная мазь от светло-желтого до темно-коричневого цвета
ГОСТ 5346 В	Пенетрация перемешанной смазки (60 двойных качков)	мм/10	230–290
ГОСТ 7163	Вязкость при 0 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , не более	Па·с	250
ГОСТ 7143	Предел прочности при 50 °С, не менее	Па	196
ГОСТ 6793	Температура каплепадения, не менее	°С	78
ГОСТ 2477	Содержание воды, не более	%	2,5
ГОСТ 6707	Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, не более	%	0,2
ГОСТ 6707	Содержание свободных органических кислот	%	Отсутствие
ГОСТ 6479	Содержание механических примесей, нерастворимых в соляной кислоте	%	Отсутствие
ГОСТ 5211	Массовая доля кальциевых мыл жирных кислот, входящих в состав естественных жиров, не менее	%	11

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Смазка может наноситься вручную кистью или шпателем.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения – 60 месяцев с даты изготовления в таре изготовителя при соблюдении условий транспортировки и хранения.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Данный продукт 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.

Подробную информацию об использовании продукта ЛУКОЙЛ можно найти в Паспорте безопасности продукта.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для правильного подбора смазочных материалов, получения детальной информации по продуктам, а также по другим интересующим вопросам рекомендуем обратиться к специалистам технической поддержки: grease.support@lukoil.com

СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ. Выпуск 12/21, заменяет все ранее опубликованные выпуски

В таблице приведены типичные данные продукта, которые могут колебаться в ограниченных пределах.

В результате постоянно ведущейся научно-технической работы приведенная в данном документе информация может быть изменена без дополнительного уведомления.