

АНТИФРИКЦИОННАЯ ВОДОСТОЙКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ СМАЗКА

HILL

GREASE ЖТ-79Л

СООТВЕТСТВУЕТ:

СТ 30148-1958-ТОО-060-2021 | ТУ 0254-002-01055954-01



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

HILL Grease ЖТ-79Л представляет собой антифрикционную водостойкую специальную смазку, которая способна работать при любых климатических условиях с постоянной надёжностью и стабильными техническими характеристиками. Это пластичная смесь изопарафинового масла и кремнийорганической жидкости, в качестве загустителя используется литиевое мыло стеариновой кислоты

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

HILL Grease Смазка ЖТ-79л применяется в тормозах локомотивов и вагонов. Характеризуется морозо- и водостойкостью, не вызывает набухания резины, проявляет хорошие противоизносные свойства. Диапазон рабочих температур от -60 до +120°C

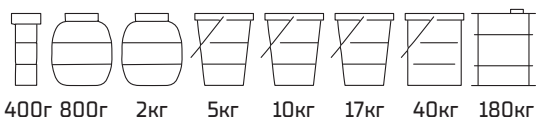
ПРИЕМУЩЕСТВА:

Благодаря сохранению смазочных свойств при низких температурах смазка широко используется в механизмах техники. Благодаря наличию литиевых соединений имеет маловязкую консистенцию и применяется в достаточно широком температурном диапазоне — от -60°C до +120°C. с использованием материала удаётся существенно снизить время простоев техники и увеличить срок службы её отдельных технологических узлов, допускается использование материала в негерметичных или открытых механизмах.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗНАЧЕНИЕ

Внешний вид	светло-желтого до светло-коричневого цвета
Тип загустителя	литиевое мыло
Базовое масло	кремнийорганическая жидкость
Предел прочности при 20 °С, Па (гс/см ²)	800
Коллоидная стабильность, % выделенного масла	15
Температура каплепадения, °С	180
Пенетрация каплепадения при 25°C с перемешиванием, 10-1 мм	260



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

