



Многоцелевая литиевая смазка ВНИИСМ 181 собственного производства с использованием высококачественного сырья. Благодаря своим уникальным эксплуатационным характеристикам и низкотемпературным свойствам смазка обеспечивает эффективную работоспособность техники.

Специальный загуститель лития, который входит в состав ВНИИСМ 181, позволяет надежно защищать смазываемые механизмы от многих разрушающих процессов, в том числе от ржавлений, коррозии, износов, окисления и вымывания водой. Температурный диапазон работы смазки составляет от -20 до 130°C. Однако продукт может применяться при более высоких температурах, если увеличить периодичность смазывания.

Применение

Литиевая смазка многоцелевая ВНИИСМ 181 используется для техники промышленного производства при высоких ударных нагрузках и удельного давления – подшипники качения, муфты, зубчатые передачи. Оборудование, эксплуатируемое там, где вода и влага постоянно находятся в избытке, больше всего подвергается ржавлению и коррозии. Особенно это касается фабрик по дроблению руды, техники для строительства туннелей и механизмов для добычи ископаемых, работающих под землей.

Чтобы обеспечить эффективную и бесперебойную работу оборудования, рекомендуется использовать многоцелевую смазку ВНИИСМ 181, поскольку она надежно защищает от коррозии и обладает высокой стойкостью к вымыванию водой. ВНИИСМ 181 – это смазка подшипников качения и скольжения различных типов, она также может использоваться в парах трения «вал-втулка» в нормальных условиях эксплуатации. Регулярное применение смазки обеспечит высокую степень защиты механизмов от износа.

Техническая консультация

Характеристики

Внешний вид и цвет	темно-желтый
--------------------	--------------



Диапазон рабочих температур, °С	от -20°С до +130°С
Пенетрация, мм-1	280
Температура каплепадения, °С, не ниже	190
Вязкость базового масла при 40°С, мм ² /с	160
Предел прочности при 50°С, Па, не менее	120
Загуститель	литиевый
Нагрузка сваривания (Рс), Н, не менее	3000

По вопросам приобретения Литиевая смазка ВНИИСМ 181 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: