

СООТВЕТСТВУЕТ:

СТ 30148-1958-ТОО-017-2017 | ГОСТ 21150-87

HILL Grease Литол-24 является пластичной смазкой, которая состоит из нефтяного масла с вязкостью 60-75 мм²/с при 50°С, загущенного литиевым мылом 12-гидроксистеариновой кислоты. Дополнительно к загустителю, смазка содержит антиокислительные и вязкостные присадки, которые улучшают ее рабочие характеристики.



Основные преимущества HILL Grease Литол-24:

Высокая водостойкость: Смазка обладает способностью сохранять свои свойства даже в контакте с водой, включая кипящую воду. Это делает ее особенно подходящей для использования в условиях, где возможен контакт с водой или влагой.

Превосходные противозадирные свойства: Смазка Литол-24 обеспечивает отличную защиту поверхностей трения от износа и повреждений. Это особенно важно при смазывании подшипников качения и скольжения, шарниров и зубчатых передач, где возникают высокие нагрузки и трения.

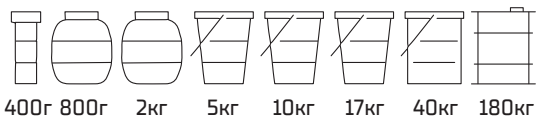
Длительный интервал замены: HILL Grease Литол-24 обладает высокой стабильностью и долгим сроком службы, что позволяет увеличить интервалы между заменами смазки. Это способствует снижению затрат на обслуживание и повышению эффективности процесса.

Морозостойкость: Смазка способна работать при низких температурах до -40°С, что делает ее идеальным выбором для применения в холодных климатических условиях или в условиях, где требуется работа оборудования при низких температурах.

HILL Grease Литол-24 соответствует требованиям ГОСТ 21150-87 и рекомендуется для использования при температурном диапазоне от -40°С до +120°С. Она идеально подходит для смазывания подшипников качения и скольжения всех типов, шарниров, зубчатых и других передач, а также поверхностей трения коленных и гусеничных транспортных средств, промышленных механизмов, электрических машин и другого оборудования.

HILL Grease Литол-24 отличается высокой коллоидной, химической и механической стабильностью, что обеспечивает долговечную защиту и снижает износ поверхностей трения. Кроме того, смазка не упрочняется при нагревании и обладает кратковременной работоспособностью при температуре до 130°С.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Класс по NLGI	3
Коллоидная стабильность, % ГОСТ 7142	12
Температура каплепадения, °С ГОСТ 6793	185
Пенетрация при 25°С, мм 10-1 ГОСТ 5346	240
Содержание воды, %(масс) (ГОСТ 2477)	отсутствие



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

