

ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА

HILL

GREASE БУКСОЛ

СООТВЕТСТВУЕТ:

СТ 30148-1958-ТОО-063-2022 | ТУ 0254-107-01124328-01

HILL Grease Буксол - это высококачественная пластичная смазка, предназначенная для использования в буксовых узлах с трением. Смазка разработана специально для железнодорожных локомотивов, оснащенных подшипниками качения, и обеспечивает надежную и эффективную работу этих узлов даже при экстремальных условиях эксплуатации.



Основные преимущества HILL Grease Буксол:

Многоцелевое применение: HILL Grease Буксол обладает универсальными свойствами и может использоваться для смазывания различных буксовых узлов, включая подшипники качения. Это делает смазку универсальным решением для различных типов локомотивов и других транспортных средств.

Водостойкость: Смазка HILL Grease Буксол обладает высокой степенью водостойкости, что позволяет ей сохранять свои смазывающие свойства даже в условиях повышенной влажности или при непосредственном контакте с водой. Это особенно важно для буксовых узлов, которые подвергаются воздействию влаги или работают во влажных условиях.

Низкотемпературные свойства: HILL Grease Буксол разработана с учетом работы в условиях низких температур. Смазка обладает отличной морозостойкостью и может эффективно функционировать при экстремальных температурах до минус 50°C. Это позволяет использовать ее в холодных климатических условиях без потери смазывающих свойств.

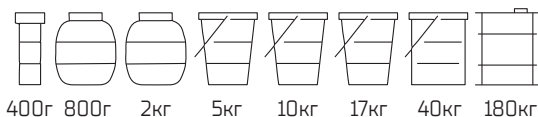
Длительный интервал замены: Смазка HILL Grease Буксол обладает высокой стабильностью и долгим сроком службы. Ее высокая степень адгезии и сопро-

тивление смыванию позволяют снизить необходимость в частых заменах смазки. Это позволяет сократить общие затраты на обслуживание и увеличить надежность работы буксовых узлов.

Область применения:

HILL Grease Буксол широко используется для смазывания буксовых узлов трения в железнодорожных локомотивах, оснащенных подшипниками качения. Она может применяться в подшипниках тяговых электродвигателей, где требуется высокая степень смазки для обеспечения безотказной работы в условиях высоких скоростей и низких температур.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Коллоидная стабильность, % ГОСТ 7142	18
Температура каплепадения, °C ГОСТ 6793	180
Пенетрация при 25°C, мм 10-1 ГОСТ 5346	250
Предел прочности при 50°C, Па (гс/см ²) ГОСТ 7143	350
Содержание воды, %(масс) (ГОСТ 2477)	отсутствие



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

