

ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА

HILL

GREASE ЛЗ-ЦНИИ(У)

СООТВЕТСТВУЕТ:

ТР ТС 030/2012, СТ ТОО 30148-1958-ТОО-021-2017, ТУ 0254-013-00148820-99 с изм. 1-10



HILL Grease ЛЗ-ЦНИИ(У) представляет собой мало-вязкое нефтяное масло, которое загущено натриево-кальциевым мылом кислот касторового масла. Содержит в составе антиокислительную и противозносную присадки. Смазка имеет низкое значение вязкости и характеризуется следующими особенностями:

Смазка HILL Grease ЛЗ-ЦНИИ(У) обеспечивает надежную защиту подшипников от износа при интенсивной эксплуатации и увеличивает срок их службы.

Смазка сохраняет свои физико-химические и эксплуатационные свойства при длительной эксплуатации в условиях высоких нагрузок и температур, устойчива к окислению и термическому разложению, что способствует эффективной смазке и защите подшипников.

Смазка HILL Grease ЛЗ-ЦНИИ(У) обеспечивает эффективное функционирование подшипников при низких температурах, что позволяет использовать ее в холодных климатических условиях.

Смазка не вызывает набухания и разрушения материалов, применяемых в подшипниках железнодорожных вагонов, что обеспечивает их стабильную работу в течение длительного периода эксплуатации.

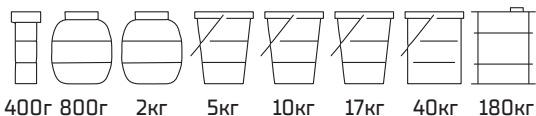
Смазка HILL Grease ЛЗ-ЦНИИ(У) имеет некоторые ограничения:

Смазка не обладает достаточным уровнем консервационных свойств, поэтому требуется регулярное обслуживание и проверка уровня смазки для поддержания оптимальной работоспособности подшипников.

Смазка имеет низкую водостойкость, поэтому не рекомендуется использовать ее в условиях, где подшипники подвержены воздействию воды или влаги.

Смазка HILL Grease ЛЗ-ЦНИИ(У) соответствует требованиям ТУ 0254-013-00148820-99 с изм. 1-10 и предназначена специально для смазывания роликовых подшипников железнодорожных вагонов. Отлично подходит для использования в железнодорожной индустрии, где надежность и долговечность подшипников крайне важны.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Коллоидная стабильность, %	ГОСТ 7142	21
Температура каплепадения, °С	ГОСТ 6793	135
Пенетрация при 25°С, мм 10-1	ГОСТ 7143	250
Содержание воды, %(масс)	ГОСТ 2477	0,2



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

