

СООТВЕТСТВУЕТ:

ГОСТ 19791-74



HILL Grease ЛЗ-ЦНИИ представляет собой маловязкое нефтяное масло, которое загущено натриево-кальциевым мылом кислот касторового масла. Она также содержит антиокислительную и противоизносную присадки. Эта смазка имеет низкую вязкость и характеризуется следующими особенностями.

Противоизносные свойства: HILL Grease ЛЗ-ЦНИИ обладает отличными противоизносными качествами, что обеспечивает надежную защиту подшипников от износа и увеличивает их срок службы. Это особенно важно для роликовых подшипников железнодорожных вагонов, которые подвергаются интенсивной эксплуатации.

Стабильность: Смазка обладает хорошей стабильностью и сохраняет свои свойства даже при длительной работе под высокими нагрузками и температурами. Она устойчива к окислению и термическому разложению, что способствует эффективной смазке и защите подшипников.

Морозостойчивость: HILL Grease ЛЗ-ЦНИИ имеет специальные добавки, обеспечивающие ей морозостойчивость до -60°C . Это позволяет использовать смазку в холодных климатических условиях без потери ее смазывающих свойств.

Не вызывает набухания резины: Важной особен-

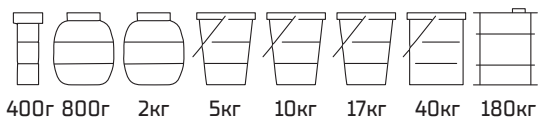
ностью этой смазки является ее способность не вызывать набухания резины. Это особенно важно при смазке подшипников, где наличие резины может привести к нестабильности и ухудшению работы.

Однако, следует отметить, что у смазки HILL Grease ЛЗ-ЦНИИ есть некоторые ограничения.

Недостаточные консервационные свойства: Смазка не обладает достаточными консервационными свойствами, поэтому требуется регулярное обслуживание и проверка уровня смазки для поддержания оптимальной работоспособности.

HILL Grease ЛЗ-ЦНИИ соответствует стандарту ГОСТ 19791-74 и предназначена специально для смазывания роликовых подшипников железнодорожных вагонов. Она отлично подходит для использования в железнодорожной промышленности, где надежность и долговечность подшипников крайне важны.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Коллоидная стабильность, %	ГОСТ 7142	22
Температура каплепадения, $^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 6793	135
Предел прочности при 50°C , Па (гс/см 2)	ГОСТ 7143	260
Содержание воды, %(масс)	ГОСТ 2477	0,4



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

