

HILL Grease Циатим 201 является пластичной смазкой, разработанной специально для обеспечения эффективной смазки узлов трения, скольжения и качения. Она производится на основе маловязкого минерального масла, литиевого мыла 12-оксистеариновой кислоты и содержит антиокислительную присадку. Смазка соответствует требованиям ГОСТ 6267-74.

#### Основные преимущества HILL Grease Циатим 201.

**Морозостойкость и тугоплавкость:** Смазка обладает отличной устойчивостью к низким температурам, сохраняя свои смазочные свойства при эксплуатации в холодных условиях. Это делает ее особенно подходящей для использования в механизмах, работающих в условиях Крайнего Севера и других холодных регионах.

**Широкий температурный диапазон:** Смазка Циатим 201 имеет маловязкую консистенцию благодаря наличию литиевых соединений. Она способна обеспечивать надежную смазку в широком температурном диапазоне от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+90^{\circ}\text{C}$ , что позволяет ей применяться в различных условиях эксплуатации.

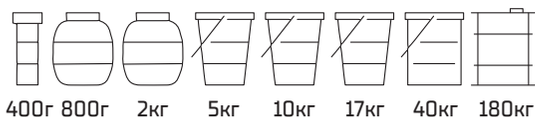
**Водостойкость:** HILL Grease Циатим 201 обладает высокой водостойкостью, поэтому практически не растворима в воде. Это позволяет ей сохранять свои смазочные свойства и эффективно функционировать даже в условиях высокой влажности или контакта с водой.

#### Область применения.

HILL Grease Циатим 201 широко используется для

смазывания узлов трения, скольжения и качения в различных областях, включая.

**Авиационная техника:** смазка эффективно работает в механизмах авиационных двигателей, летательных аппаратов, систем управления и других агрегатах, где высокая надежность и стабильность работы являются критическими требованиями. **Автомобильная техника:** смазка применяется в подшипниках колес, карданных валах, средствах управления и других узлах автомобильной техники для обеспечения долговечной и эффективной работы. **Наземная техника:** HILL Grease Циатим 201 также применяется в механизмах строительной, горнодобывающей и промышленной техники, а также в оборудовании для сельского хозяйства и других областях, где требуется надежная смазка при различных температурных условиях. **Радиотехническое оборудование и электромеханические приборы:** смазка применяется в механизмах радиоэлектронного оборудования, электрических приводах, реле, регуляторах и других устройствах, где требуется минимальное сопротивление и надежная работа при низких температурах.



ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Коллоидная стабильность, %	ГОСТ 7142	22
Температура каплепадения, $^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 6793	175
Предел прочности при $50^{\circ}\text{C}$ , Па (гс/см $^2$ )	ГОСТ 7143	250
Коррозионное воздействие на металлы	—	Выдерживает

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

