

ТЕРМОСТОЙКАЯ ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА

HILL

GREASE ЦИАТИМ 221

СООТВЕТСТВУЕТ:

ГОСТ 6267-74



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

HILL Grease ЦИАТИМ 221 - применяется в подшипниках качения электромашин, систем управления и приборов с частотой вращения до 10000 мин⁻¹, агрегатных подшипниках летательных аппаратов, узлах трения и сопряженных поверхностях металл-резина, работающих в вакууме. Смазка представляет собой однородную мягкую мазь гладкой текстуры от светло-желтого до светло-коричневого цвета.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

HILL Grease ЦИАТИМ 221 нерастворим в воде, гигроскопичен, сохраняет стабильность даже при кипячении. При поглощении влаги уплотняется, имеет низкие противоизносные характеристики, инертен к резине и полимерным материалам. Работоспособен при остаточном давлении 667 Па, в интервале температур от -60°C до +150°C.

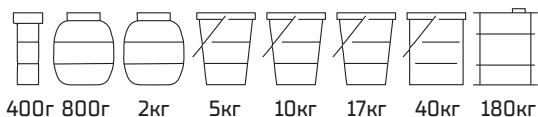
ПРИЕМУЩЕСТВА:

Благодаря сохранению смазочных свойств при низких температурах смазка широко используется в механизмах техники

Смазка ЦИАТИМ-221 достаточно водостойка; практически в воде она не растворима

Благодаря наличию кальциевых соединений имеет маловязкую консистенцию и применяется в достаточно широком температурном диапазоне — от -60°C до +150°C.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид	Однородная мазь гладкой структуры от светло-желтого до светло-коричневого цвета
Тип загустителя	Комплексное кальциевое мыло
Базовое масло	синтетическое
Предел прочности при 50 °С, Па (гс/см ²)	120
Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает
Коллоидная стабильность, % выделенного масла	7
Содержание воды	Отсутствие
Содержание механических примесей	Отсутствие
Температура каплепадения, °С	205
Пенетрация каплепадения при 25°С с перемешиванием, 10-1 мм	300



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

