



THERMOPLEX

Универсальная высококачественная смазка
310013-310034-310048-310058-310059/08.10

Ver. 0

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

THERMOPLEX смазка разработана на литиевом комплексе.
THERMOPLEX является универсальной долговечной смазкой для длительного использования в широком диапазоне температур от - 20 °С до + 150 °С, с пиками до 200 °С
THERMOPLEX подходит для высоких скоростей и больших нагрузок.
Применяется для смазки осей грузовиков и прицепов, всех шариковых, роликовых и игольчатых подшипников, подшипников для тяжелых условий в т.ч. с присутствием влаги.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Многофункциональность
- Длительная стабильная работа.
- Сопротивление окислению
- Отлично адгезия
- Температурная стойкость
- Воспринимает высокие нагрузки
- Влагостойкость, нерастворимость в воде.

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА, ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Пожалуйста, ознакомьтесь с листом данных безопасности о правилах использования, хранения и мерах первой помощи при несчастном случае. Утилизация должна проводиться в соответствии с законодательством в отношении использованных нефтепродуктов. Лист безопасности предоставляется по требованию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКА	Ед.Изм.	МЕТОД	ТИПОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ
NLGI Класс		ASTM D 217	2
Основа	-	-	Литиевая
Цвет	-	-	Зеленая
Пенетрация при 25°C	1/10 mm	NFT 60132	255
Точка каплепадения	mm ² /s (cSt)	NFT 60102	250
Рабочие температуры	°C		-20 до 170
Вязкость основы при 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	185
Коррозионная стойкость по меди	-	ASTM D 130	1ф

Средние значения приведены только для информации.