

Информация о продукте 07.10.18

15-08-2017

High Grade Grease HT Q9

Описание

HT Q9 High Grade Grease — высококачественная универсальная антифрикционная консистентная смазка синего цвета. Она изготовлена на основе минеральных базовых масел и современных литий-комплексных мыл. Специальные антикоррозийные, противозносные и противозадирные присадки обеспечили следующие свойства:

- широкий диапазон температур от минус -30 до 150 °C (макс. 220 °C)
- очень сильная адгезия к металлу
- высокая стабильность, обеспечивающая длительный срок службы
- высокий уровень защиты от коррозии и износа
- высокая прокачиваемость
- высочайшие противозадирные свойства
- стойкость к ударным воздействиям, вибрации и внезапно приложенным нагрузкам
- не содержит свинца и нитратов; содержит нетоксичные ингредиенты
- возможность смешивания с литиевыми смазками на основе минеральных масел

Назначение

HT Q9 High Grade Grease – универсальная смазка премиум-класса синего цвета для автомобилей и промышленного применения. Благодаря выдающимся универсальным свойствам лучше других средств подходит для смазки широкого спектра подшипников, в том числе эксплуатируемых в условиях больших нагрузок и/или высоких температур (до 220 °C).

HT Q9 High Grade Grease поставляется в удобных навинчивающихся картриджах Lube Shuttle. Смазочные шприцы Lube Shuttle можно заказать у нас отдельно.

Характеристики

NLGI 2

DIN 51 502, КРНС 2 P-30

Типичные характеристики

Пенетрация (рабочая), 0,1 мм	280
Температура каплеобразования, °C	250
Диапазон температур, °C	-30/150
Вязкость базового масла при 40 °C, мм ² /с	200,00
Нагрузка сваривания на 4-шариковой машине, Н	3000

Доступные упаковки



33389

Q-Картридж, 400 г



33508

Ведро, 18 кг



33643

Бочка, 50 кг



33642

Бочка, 180 кг