

GREGSON CP

СМАЗКА ДЛЯ ХЛОПКОУБОРОЧНЫХ МАШИН

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

GREGSON CP - это смазка, зеленого цвета на основе литиевого мыла, разработанная специально для хлопкоуборочных машин.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ /ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для хлопкоуборочных машин. GREGSON CP соответствует требованиям к шпинделю хлопкоуборочной машины John Deere. Также подходит для использования в технике с централизованными системами смазки.

Диапазон температуры применения -25°C - +125°C.

ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Обеспечивает длительную защиту транспортных средств благодаря своей высокой термостойкости и свойствам, предотвращающим износ.
- Благодаря содержащимся в нем присадкам сводит к минимуму износ.
- Обеспечивают хорошую защиту и смазку оборудования благодаря своим превосходным защитным свойствам от коррозии.

- Он экономичен в расходе консистентной смазки благодаря своим превосходным смазочным свойствам.
- Содержит антиоксиданты, которые предотвращают окисление смазки и, таким образом, продлевают срок ее службы.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Обеспечить защиту от прямых солнечных лучей и осадков. Хранить в оригинальной закрытой упаковке под навесом или в закрытых помещениях. Температура хранения – в пределах (+5)-(+40)° C.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Согласно имеющейся информации ожидается, что продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье человека при использовании в предусмотренном месте и в определенных условиях. Отработанный продукт нельзя сжигать, сливать в почву или каналы сточных вод. Отработанные масла следует классифицировать в соответствии с Постановлением о контроле за отработанными маслами и утилизировать через лицензированные предприятия согласно категориям, определенным в этом постановлении. При необходимости см. Паспорт безопасности материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ
Класса NLGI	00	-
Цвет	Зелёный	-
Worked Penetration, (25°C,60 ходов)	400-430	ASTM D 217
Точка каплепадения(°C)	min. 150	ASTM D 566
Испытание на износостойкость (mm)	Max. 0,60	ASTM D 2266
Испытание на ржавчину	прошло	ASTM D 1743
Антикоррозионные свойства	Коррозия отсутствует	ASTM D 1743
Класс по DIN	K 00 K-25	DIN 51825

"The above information is derived from our quality checks. Given values are typical of current production. While future production will conform to our specification, variations in these characteristics may occur. Quality Control Analysis Report for to learn properties of the product that is supplied can give. It does not relieve the purchaser from examining product upon delivery and gives no assurance of the product for any particular purpose. Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to change without notification."

03.2021.03.29

