

Специальная смазка для открытых зубчатых передач, ISO L-XBCIB 0

FAMGEN[®] 10

FAMGEN[®] 10: специальная смазка для смазывания открытых высоко нагруженных передач, сделанная на основе специального загустителя, который обеспечивает отличную смазку при постоянных и ударных нагрузках, EP и противоизносные свойства, хорошую адгезию, защиту от коррозии и уменьшает шум и вибрацию.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не содержит растворители и битум
- Не содержит свинец и хлор
- Интегрированные масла, содержащие полициклические ароматические углеводороды (PCA) до макс. 3 %
- Улучшает условия рабочей среды, за счёт отсутствия токсичных и загрязняющих компонентов.
- Пониженный уровень шума на рабочем месте - за счёт обеспечения лучшего смазывания и не высушивания смазки, при высоких температурах, что приводит к образованию твёрдой пасты на шестерне, которая негативно влияет на уровень шума и вибрации оборудования,
- Уменьшает расходы - за счёт лучшей защиты от изнашивания, уменьшает расходы на техобслуживание.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

ISO L-6743-9: L-XBCIB 0
DIN 51502: OGPf OK-25

ISO L-CKL

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Горное дело
- Производство цемента
- Строительство
- Производство стали
- Производство неметаллов

ПРИМЕНЕНИЕ

- Смазывание открытых зубчатых передач, зубчатых реек, зубчатых цепных колёс, применяется для центральных систем, в виде спрея – опрыскиванием пульверизатором.
- Отличные свойства адгезии, что обеспечивает плёнку, которая длительно защищает поверхность от изнашивания.
- Смазывает стальные канаты, скользящие цилиндрические и шаровые поверхности в местах, подверженных высоким специфическим удельным нагрузкам.
- Температурный диапазон применения : от -25°C до +120 °C

декабрь, 2016

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

характеристики	единицы	FAMGEN® 10	методы
Цвет	-	чёрный	визуально
NLGI градация		0	DIN 51 818
Рабочая пенетрация при 25°C, 60 циклов	мм/10	370	SRPS ISO 2137
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C	мм ² /с	1000	SRPS ISO 3104
Средний диаметр изнашивания	мм	0,45	ASTM D 2266
Нагрузка при сварке	N	> 8000	ASTM D 2596
SRV-EP-тест, нагрузка задирианием	N	1100	DIN 51 834
Температура применения	°C	-25 до +120	

ХРАНЕНИЕ

Хранить под навесом, защищённым от непосредственного влияния солнечных лучей и влаги, вдали от возможных источников возгорания. Рекомендуемая температура хранения: от -5°C до +25°C. Вся необходимую информацию можно найти в Паспорте безопасности: данные о возможных опасностях, мерах предосторожности и способах оказания первой помощи, а так же влияние на окружающую среду и необходимые меры при хранении и применении.

УПАКОВКА

Коробки (20 кг) и жестяные бочки (180 кг).

Приведённые данные ориентировочные, производитель сохраняет за собой право их изменения, с целью улучшения качества продукции.

