# **ALTIS EM 2**





Высокотемпературная смазка загустителем на основе полимочевины для высокоскоростных приложений.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальная высокотемпературная смазка для высокоскоростных приложений

Смазка на весь срок службы оборудования

Рекомендация

- Смазка специально разработана для смазывания подшипников электромоторов.
- Также подходит для смазывания подшипников, направляющих, шасси в условиях высоких температур и сухой или умеренно влажной среды, подшипников генераторов, подшипников вытяжных вентиляторов для горячего газа или пара, подшипников сушильных установок, насосов, печных конвейеров и все другие приложения с высокими скоростями вращения и температурой.
- При использовании избегать попадания в смазку пыли и/или грязи. Предпочтительно пользоваться пневматической системой нагнетания или картриджами.

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO 6743-9: L-XBFEA 2

DIN 51502: K2R-20

#### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

• Позволяет увеличить интервалы между смазываниями.

• Высокая стабильность свойств в эксплуатации и при хранении.

• Легко прокачивается.

- Превосходное приставание к контактирующим металлическим поверхностям (адгезия).
- Отличная защита от ржавления и коррозии.
- Превосходная стойкость к воздействию высоких температур благодаря хорошей реверсируемости.
- Не содержит свинец и другие тяжелые металлы, вредные для здоровья и окружающей среды.

## механическая стабильность

Термическая и

Отсутствие токсичных компонентов

Продолжительный срок службы

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ALTIS EM 2	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Загуститель	-	-	Полимочевина
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	2
Цвет	Визуально	-	Зеленый
Внешний вид	Визуально	-	Однородная
Диапазон рабочих температур	-	°C	-20 до 160
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	265-295
Тест на антикоррозионные свойства SKF-EMCOR	DIN51802/IP220/NFT 60- 135/ISO 11007	класс	0 - 0
Вякость базового масла при 40°C	ASTM D 445/DIN 51562- 1/ISO 3104/IP71	мм <sup>2</sup> /с	110

TOTAL LUBRIFIANTS 562 Avenue du Parc de l'ILE 92000 Nanterre **ALTIS EM 2** Обновление: 04/2008

