



## RENOCAL FN 745/LINCOLN

### Описание

RENOCAL FN 745/LINCOLN – это универсальная низко-температурная смазка на основе полностью безводного кальциевого мыла.

### Свойства

Присадки, содержащиеся в RENOCAL FN 745/94, придают ей исключительные антикоррозионные свойства, отличную водостойкость, устойчивость к старению при повышенных температурах, а также способность хорошо прокачиваться по централизованным системам смазки, в том числе при низких температурах.

### Применение

RENOCAL FN 745/LINCOLN является одобренной универсальной смазкой для подшипников разных типов, оборудованных системой подачи смазки. RENOCAL FN 745/LINCOLN рекомендуется для заводской заправки систем централизованной подачи смазки. Продукт отличается хорошей прокачиваемостью, широким температурным интервалом применения и минимальным отделением масла (хорошей коллоидной стабильностью).

### Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Классификация		К 1/2 G-50 ISO-L-X-EBIA 1/2	DIN 51 502 ISO 6743-9
Цвет		Бежевый	-
Загуститель		Ca-12-OH	-
Точка каплепадения	°C	>140	DIN ISO 2176
Рабочая пенетрация	0,1мм	300-325	DIN ISO 2137
Класс NLGI		1 / 2	DIN 51 818
Свойства по защите от коррозии (Emcor test)	баллы	0 - 0	DIN 51802
Стойкость к воде	баллы	0-90	DIN 51 807/1
ЧШМ, нагрузка сваривания	H	1800	DIN 51 350/4
Предел текучести, +20°C	гПа	<100	DIN 51 805
-35°C	гПа	<300	DIN 51 805
-50°C	гПа	<1400	DIN 51 805
Диапазон температур	°C	-50 / +100	-

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: