

specialty lubricants 

Eurol Grease HY-2/102 FD HT

Пищевая синтетическая гибридная смазка для высокотемпературных применений

Номер статьи S005141 Версия 1.2 12/04/2025

Информация о продукте

Eurol Grease HY-2/102 FD HT - это полностью синтетическая гибридная смазка, специально разработанная для сильно нагруженных подшипников, подвергающихся воздействию экстремально высоких температур. Благодаря передовой технологии Eurol SYNGIS эта смазка обеспечивает превосходную защиту от коррозии и износа, при этом не высыхает и сохраняет свою стабильность. Это делает её особенно подходящей для применения при высоких производственных температурах и риске вытекания масла, таких как печи, производство стали, цепи, покрасочные линии и производство керамики.

Благодаря инновационной технологии добавок Eurol Grease HY-2/102 FD HT обеспечивает непревзойденную энергоэффективность даже в самых требовательных условиях. Смазка водостойкая, хорошо прокачивается в широком диапазоне температур и гарантирует длительную производительность.

Снижая трение, она способствует снижению энергопотребления и уменьшению выбросов CO₂, что приводит к более эффективному и устойчивому использованию. Кроме того, Eurol Grease HY-2/102 FD HT сертифицирована по стандарту NSF H1, что делает её пригодной для случайного контакта с пищей и подходящей для применения в пищевой промышленности, фармацевтическом секторе, сфере общественного питания, сельском хозяйстве и агрономии.

Преимущества продукта

- NSF H1, 161482, сертифицировано как кошерное и халяль – безопасно для случайного контакта с пищей.
 - Энергоэффективность – снижает трение и оптимизирует потребление энергии.
 - Исключительная защита от износа и коррозии – оптимальная работа при высокой нагрузке.
 - Водостойкость и устойчивость к пару – предотвращает вымывание влагой и паром.
 - Широкий температурный диапазон – стабильная работа в различных условиях.
 - Не высыхает и не протекает – предотвращает загрязнение маслом заготовок в печах.
 - Очень устойчива к сдвигу – свойства сохраняются при интенсивном использовании.
 - Отличная адгезия – хорошо держится на поверхности после нанесения.
-
- Подшипники при очень высоких температурах до 240°C, с пиками до 270°C.
 - Подходит как для промышленного использования, так и для применения в пищевой промышленности.
 - Автоматические системы смазки

Инструкция по применению

- Тщательно очистите подшипник или поверхность с помощью Eurol Swift Clean 110 FD перед нанесением смазки.
- Регулярно смазывайте.
- Свяжитесь с вашим местным специалистом по продажам Eurol для получения дополнительных инструкций и рекомендаций по применению.