

GLIS-setral-FD (Spray)	N. 50552
Универсальное масло с высоким проникающим эффектом для пищевой и фармацевтической индустрии	Фасовка: Аэрозоль 400 мл Канистра 5 л Бочка 200 л

Применение

Для смазывания, разделения, консервации / защиты и очистки во всех областях применения, где случайный контакт с пищей неизбежен или не может быть исключен.

Точно-механические приводы, измерительные инструменты, ползунки, шпиндели, соединения, фитинги, цепи и тросы, цилиндрические замки, винтовые соединения, осевые торцевые уплотнения и т. д. Также подходит для высококачественных сталей и в качестве антикоррозионного и консервирующего средства металлические поверхности.

Допуски и соответствия

NSF H1
ISO 21469
Halal
Kosher

Преимущества

Не содержит ингредиентов животного происхождения
Оптимальная временная защита от коррозии металлических поверхностей
Отличная смазка механических элементов
Превосходный эффект смазки даже при экстремальных температурах, ниже точки замерзания
Очищает от масла и жира на грязных поверхностях
Удаляет легко следы фреттинг-коррозии
Не содержит кислоты и смолы
Нейтрален к большинству пластмасс и эластомеров
Без силикона

Метод использования

Для удаления фреттинг-коррозии необходимо пропитать составом волокнистое полотно и пропитывают нужный участок, после этого необходимо вытереть изделие с помощью ткани.

При необходимости повторите процесс.

Минимальный срок хранения в оригинальной плотно закрытой таре, хранимой в прохладном и сухом месте (без попадания прямого солнечного света), 3 года.

Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения GLIS-setral-FD (Spray) не представляет угрозы для здоровья и опасности окружающей среды.

Технические характеристики

Регистрационный номер InS	144572		
Цвет	Светло-желтый		DIN ISO 2049
Плотность при 15°C	0.79	г/см ³	ASTM D7042-04
Кинематическая вязкость при 40°C	2,5	мм ² /с	ASTM D7042-04
Температура вспышки (в откр. тигле)	60	°C	DIN EN ISO2592
Температура кипения	> 190	°C	
Температура застывания	- 30	°C	DIN ISO 3016
Температура применения	от - 20 до + 80	°C	

Setral (Россия)
117279, Москва
Профсоюзная, 93а
Телефон: +7 (499) 277-15-77
Email: info@setral.ru
07/05/2019

Setral Chemie GmbH
Salzsteinstrasse 4
D-82402 Seeshaupt
Telefon: +49 (0) 88 01 97 10
Telefax: +49 (0) 88 01 97 30
Email: info@setral.net

Все указанные характеристики являются типичными для данной продукции. Приведенные выше данные могут изменяться в соответствии со спецификацией производителя в сторону улучшений без предварительного уведомления. Другие применения, кроме указанных выше, не гарантируют безопасность и эффективность. Эта версия заменяет все предыдущие версии.