

MOLYSLIP®

Molyslip Atlantic Ltd. A1 Danebrook Court, Oxford Office Village,
Langford Lane, Kidlington, Oxfordshire OX5 1LQ England
Tel. +44(0)1865 370032 Fax: +44(0)1865 372030

Техническая характеристика продукта

MOLYSLIP FMG

Смазка для пищевого оборудования



Смазка внесена в
государственный реестр
таможенного союза Белоруссии,
Казахстана и России и допущена
для применения на предприятиях
пищевой промышленности.

Свидетельство №
RU.67.CO.01.008.E.000336.01.12

Основа	Бентонит
Вязкость по NLGI	№ 2½
Пенетрация при 25°C	250/280
Точка каплеобразования	полное отсутствие, неплавкая
Водостойкость	полная, в воде не растворяется
Рабочая температура	-40°C до 200°C
Регистрационный номер NSF	133060
Упаковка: Molyslip FMG	
Мет. банка 450 гр.	– 24 шт в коробке
Пластиковая туба 400 гр.	– 24 шт в коробке
Мет. банка 5 кг	– 4 шт в коробке
Кег 12,5 и 25, 180 кг	
Аэрозоль Molyslip FMG 400 ml	– 12 шт в коробке

Описание: **MOLYSLIP Food Machinery Grease** (англ. Смазка для пищевого оборудования) – смазка, полностью соответствующая категории H1 NSF и требованиям USDA 1998 H1, допускающая случайный контакт с пищевой продукцией.

MOLYSLIP FMG неплавкая, нетоксичная, высшего качества смазка, предназначенная для линий обработки и механизмов в пищевой промышленности, имеющих непосредственный контакт с продуктами питания.

MOLYSLIP FMG разработана с целью обеспечения высокой производительности пищевых автоматов в процессе переработки и упаковки продуктов питания при одновременном ограничении до минимума загрязнения продуктов в случае контакта смазки с перерабатываемой продукцией.

Смазка состоит из очищенных белых вазелиновых фракций, бентонита в качестве загустителя и многофункциональных противоизносных (EP) и антикоррозийных добавок.

Дополнительная информация: **MOLYSLIP FMG** не взаимодействует с водой и паром, не смывается и не разбавляется, устойчива к кислотам, солям и водными растворами большинства химических соединений. Смазка не впитывает запахов и не растапливается.

MOLYSLIP FMG исключительно стабильна и устойчива, экономична в использовании и не загрязняет продуктов питания.

Также выпускаются жидкие смазочные масла различных градаций вязкости под названием **Molyslip FMO (Food Machinery Oil)**.

Техническая информация: