

**ADDINOL**[®]

THE ART OF OIL • SINCE 1936

ПРОДУКТЫ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ADDINOL KETTENÖL 460 FG SPRAY

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL KETTENÖL 460 FG Spray изготовлен на основе синтетических базовых масел. Согласно требованиям NSF H1 и соответствующим европейским директивам все вещества, входящие в состав продукта, физиологически безопасны. Продукт светлого цвета и нейтрального запаха.

Диапазон температур применения: от -20 °C до +250 °C.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Предназначен главным образом для термически стабильной смазки с нейтральным запахом термически высоконагруженных цепей любого вида.
- Рекомендуется для смазки термически высоконагруженных подшипников и направляющих скольжения и поверхностей скольжения в пищевой, косметической и фармацевтической промышленности.
- Продукт специально разработан для смазки точек, где возможен непосредственный контакт с пищевыми продуктами.
- Во избежание неоправданного загрязнения продуктов питания и товаров широкого потребления следует избегать избыточной смазки.

УПАКОВКА

Поставка в аэрозольных баллончиках по 500 мл (12 штук в коробке).

СПЕЦИФИКАЦИЯ / ЛИЦЕНЗИИ

Продукт имеет лицензию и внесен в список:

- NSF-H1 (рег. № 139 241)

Выполняет требования по чистоте:

- 21 CFR 178.3570

Класс вязкости согласно:

- ISO 3448
- DIN 51519

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением баллончик сильно встряхнуть. Продукт распылить на обрабатываемую цепь с расстояния 20—30 см. Продукт быстро проникает даже в самые узкие зазоры цепей. Все цепи должны быть постоянно смазаны.

СВОЙСТВА

- Очень широкий диапазон температур применения
- Быстрое проникновение в кольцевые зазоры цепи
- Продукт светлого цвета и нейтрального запаха
- Сверхстойкость к воздействию окружающей среды
- Превосходная высокотемпературная стойкость
- Великолепная защита от износа
- Совместимость с наиболее часто употребляемыми уплотнительными материалами
- Газ-носитель — пропан/бутан, не содержит соединений хлора

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Может применяться как при высоких температурах, так и ниже точки замерзания
- Превосходная защита от износа
- Использование в условиях, где возможен непосредственный контакт с продуктами питания
- Эффективная смазка даже при сложных условиях эксплуатации
- Отсутствие смолообразования или липких отложений
- Исключительная защита деталей цепи
- Никаких утечек
- Озонобезопасный продукт

Nonfood Compounds
Program Listed XX



ADDINOL KETTENÖL 460 FG SPRAY

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытаний / единица измерения		Kettenöl 460 FG Spray	Испытание
Регистрационный номер NSF			139 241	
Диапазон температур применения		°C	от -20 до +250	
Плотность активного компонента	при 20 °C	кг/м ³	850	DIN 51757
Плотность смеси	при 20 °C	кг/м ³	708	
Вязкость активного компонента	при 40 °C	мм ² /с	460	DIN ISO 51562-1
Температура вспышки	СОС	°C	< -20	DIN ISO 2592
Температура застывания		°C	-27	DIN ISO 3016
Коррозия стали	метод А	степень коррозии	0	DIN 51585

ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются в более чем 70 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные о технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта вы найдете в паспорте безопасности. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и его областях применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.