



СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАСЛА

ADDINOL WXA SPRAY

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL WXA Spray (Paraffinum Subliquidum) — это минеральное масло глубокой очистки с добавлением газаносителя, не содержащего соединений хлора.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Пищевая, фармацевтическая и бумажная промышленность, а также производство картонных изделий:

- Рекомендуется для смазки оборудования по упаковке продуктов питания и машин по производству упаковочных материалов.
- Продукт предназначен для смазки цепных транспортеров и конвейерных цепей, которые соприкасаются с продуктами питания.
- Идеально подходит для жидкой смазки манжет, колец круглого сечения, приводов и других механизмов.

Производство напитков:

- Рекомендуется для смазки цепных транспортов, временной консервации кожухов и корпусов машин и агрегатов, а также для временной консервации машин и частей агрегатов во время технического обслуживания.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ЛИЦЕНЗИИ

Продукт имеет лицензию и внесен в список:

- NSF-H1 (рег. № 139 242)

Продукт соответствует требованиям чистоты следующих спецификаций:

- Deutsches Arzneibuch (DAB)*
- European Pharmacopeia (PhEur)*
- British Pharmacopeia (BP)*
- Food and Drug Administration (FDA)*

* в действующей редакции

Все компоненты, входящие в состав продукта, физиологически безопасны.

УПАКОВКА

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

СВОЙСТВА

- Нейтральный запах и вкус; не содержит ароматических углеводов
- Прозрачный продукт
- Высокая стабильность к воздействию внешних факторов
- Превосходные проникающие свойства, позволяющие вытеснять воду
- Великолепная стойкость к окислению
- Газ-носитель – пропан/бутан, не содержит соединений хлора

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Идеальное решение для фармацевтической и пищевой промышленности, физиологически безопасный продукт
- Никакого окрашивания
- Хорошая стабильность цвета при воздействии тепла и света
- Исключительная защита от коррозии любых точек смазки
- Никакого смолообразования или прогорклости
- Озонобезопасный продукт





ADDINOL WXA SPRAY

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытаний / единица измерения		ADDINOL WXA Spray	Испытание
Регистрационный номер NSF			139 242	NSF-H1
Цвет			бесцветный	визуальный контроль
Плотность активного компонента	при 20 °C	кг/м ³	870	DIN 51757
Плотность смеси		кг/м ³	710	
Вязкость активного компонента	при 20 °C	мм ² /с	225	DIN ISO 51562-1
	при 40 °C	мм ² /с	72	
	при 100 °C	мм ² /с	9,1	
Температура вспышки	СОС	°C	< -20	DIN EN ISO 2592
Температура застывания			-12	DIN ISO 3016
Число нейтрализации			0,01	DIN 51558-1
Коэффициент преломления	при 20 °C	nD	1,476	DIN 51423
Вязкостно-весовая константа			0,798	DIN 51378
Распределение углеродов	C _A	% по массе	0	DIN 51378
	C _N	% по массе	33	
	C _P	% по массе	67	
Содержание серы			< 5	DIN 51400

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.