



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ADDINOL SPRÜHFETT W

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Sprühfett W представляет собой высококачественную смесь минерального масла, сложных эфиров жирной кислоты и присадок.

Диапазон температур применения: от -25 °C до +300 °C.

Оптимальная температура складирования и использования:  
от +15 °C до +25 °C

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяется в тех случаях, где невозможно избежать непосредственного контакта с водой, напр., ворота шлюзов, установки для мойки автомобилей или тяговые приводы в холодильниках.
- Универсальная смазка для трущихся деталей и подшипников скольжения.
- Консервационное средство для двухколесной техники.

### УПАКОВКА

Поставка в 500 мл аэрозольной упаковке (12 штук в коробке).

Маркировка по DIN 51502:

- KPL1-2E-25

Маркировка по ISO 6743:

- ISO-L-X VGIB-1.5

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Перед применением баллончик необходимо тщательно взболтать. Содержимое аэрозоля нанести на обрабатываемую деталь равномерным слоем с расстояния примерно 20-30 см. Не распылять против пламени или в непосредственной близости от раскаленных поверхностей. Прочая информация по технике безопасности содержится в паспорте безопасности.

### СВОЙСТВА

- Смазка, защита и технический уход
- Высокая стойкость к старению и продолжительное действие
- Широкий диапазон температур применения
- Водостойкий и водоотделяющий продукт, даже в случае агрессивных вод
- Превосходная защита от износа
- Отличные антифрикционные свойства пар трения, выполненных из различных материалов
- Высокая несущая способность
- Великолепное консервационное средство
- Газ-носитель – пропан/бутан, не содержит соединений хлора

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Универсальное применение
- Длительный срок службы смазочного материала
- Сохраняет свои качества даже при экстремальных температурах
- Продукт используется даже при непосредственном контакте с водой
- Исключительная защита трущихся деталей
- Высокоэффективная смазка
- Применяется при тяжелых условиях эксплуатации и высоких нагрузках
- Надежная защита металлических деталей от коррозии
- Озонабезопасный продукт





## ADDINOL SPRÜHFETT W

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытаний / единица измерения		ADDINOL Sprühfett W	Испытание
Диапазон температур применения		°C	от -25 до +300	
Цвет			Светло-бежевый	визуальный контроль
Запах			характерный	ольфакта
Маркировка по DIN			KPL1-2E-25	DIN 51502
Маркировка по ISO			ISO-L-X BGIB-1.5	ISO 6743
Число пенетрации	0,1 мм		285 - 315	DIN ISO 2137
Тест TIMKEN (испытание в области смешанного трения)	нагрузка	lbs	40	SEB 181302
	износ	мг	< 5	
Нагрузка сваривания на 4-шариковой машине		H	5000	DIN 51350-4
Тест на коррозию по EMCOR с 3 % раствором NaCl	степень коррозии		0/0	DIN 51802 измененный

#### ADDINOL: профессионалы в области высокомоощных 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 высокомоощных 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 имеет право менять 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, пожалуйста, в наш отдел технико-прикладного консультирования.