



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

ADDINOL CHAIN LUBE

XHT 50 SPRAY, XHT 250 SPRAY, XHT 3000 SPRAY

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Chain Lube XHT ... Spray — это не содержащие силиконов синтетические масла для работы в тяжелых условиях, изготовленные на основе термически стабильных сложных насыщенных эфиров и специальных присадок, улучшающих стойкость к старению, коррозии, износу и другие характеристики.

Аэрозоли ADDINOL Chain Lube XHT ... Spray представлены тремя классами вязкости и перекрывают широкий спектр областей применения в зависимости от конструкции смазываемой пары и условий окружающей среды/условий эксплуатации.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Продукты предназначены главным образом для смазки термически высоконагруженных конвейерных и приводных цепей, а также пар трения в печах, сушилках и другом оборудовании, функционирующем при температурах до +250 °С.
- Особо рекомендуются для текстильных и лакокрасочных предприятий, а также производства стекла и изоляционных материалов.

СВОЙСТВА

- Высокая термоокислительная стабильность и незначительная летучесть
- Незначительное образование отложений
- Великолепная защита от износа
- Продукты пригодны для высоких давлений, переменных нагрузок и низких скоростей скольжения
- Великолепная смазочная, проникающая и адгезивная способность
- Отличная защита от коррозии сталей и цветных металлов
- Газ-носитель — пропан/бутан, не содержит соединений хлора

УПАКОВКА

Поставка в аэрозольных баллончиках по 500 мл (12 штук в коробке); возможны поставки в бочках, гаражных бочках и канистрах по 20 л.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением баллончик несколько раз взболтать. Нанести тонким и равномерным слоем. Распылять с расстояния около 30 см.

Соблюдайте требования по технике безопасности (см. информацию на баллончике и паспорт безопасности).

ПРИМЕЧАНИЕ

Интервалы смазки зависят от конструкции цепи и агрегата, а также от условий эксплуатации. Соблюдайте предписания и указания изготовителя оборудования, а также изготовителей уплотнителей и лакокрасочного покрытия!

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Экономный расход смазочного материала, длительный срок службы смазочной пленки
- Отсутствие смолообразования и клейких отложений при высоких температурах
- Высокая производительность и более длительный срок службы механизмов
- Пригодны для сверхсложных условий эксплуатации
- Отличное растекание и точное дозирование смазочного материала в точки смазки
- Исключительная защита узлов, выполненных из разных металлов
- Озонобезопасный продукт





ADDINOL CHAIN LUBE XHT 50 SPRAY, XHT 250 SPRAY, XHT 3000 SPRAY

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		XHT 50	XHT 250	XHT 3000	Испытание
Цвет			желтоватый	желтоватый	желтоватый	визуальный контроль
Запах			характерный	характерный	характерный	ольфакта
Вязкость активного компонента	при 40 °C	мм ² /с	53	260	3200	ASTM D 7042
	при 100 °C	мм ² /с	8,2	24,5	181	
	при 200 °C	мм ² /с	1,85	4,0	16,9	
Плотность активного компонента	при 15 °C	кг/м ³	970	963	963	DIN 51757
Температура вспышки смеси	COC	°C	< -20	< -20	< -20	DIN EN ISO 2592
Температура застывания активного компонента		°C	-33	-40	-21	DIN ISO 3016

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.