



ЦЕПНЫЕ МАСЛА

ADDINOL CHAIN LUBE XHT 50, 150, 250, 3000

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Chain Lube XHT... — это высокоэффективные синтетические масла, не содержащие силиконового масла, изготовленные на основе высококачественных термически стабильных насыщенных сложных эфиров.

Масла ADDINOL Chain Lube XHT... содержат присадки, существенно улучшающие антиокислительные, антикоррозионные и противоизносные свойства.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Продукты предназначены главным образом для смазки термически высоконагруженных конвейерных и приводных цепей в печах, сушилках и прочем оборудовании, функционирующем при температурах до +250 °С.
- Рекомендуются для смазки подъемно-транспортного оборудования, эксплуатирующегося на линиях лакирования в автомобильной промышленности.
- Применяются для смазки конвейерных цепей и роликов в текстильной промышленности, при производстве и обработке стекла, изолирующих и звукоизоляционных материалов.
- В зависимости от условий эксплуатации, возможно, универсальное применение.

СВОЙСТВА

- Наивысшая термоокислительная стабильность
- Минимальная тенденция к образованию отложений
- Высокая защита от износа
- Крайне низкие потери на испарение
- Великолепные адгезионные и проникающие свойства
- Исключительная защита от коррозии
- Продукты изготавливаются различных классов вязкости и фасуются по аэрозольным баллончикам

СПЕЦИФИКАЦИИ / ЛИЦЕНЗИИ

Лицензии изготовителей оборудования:

- BRÜCKNER (XHT 250)
- LINGL (XHT 150, XHT 3000, аэрозоль XHT 3000 Spray)
- Thyssen Krupp Elevator (XHT 150)

Эксплуатационные качества масел ADDINOL Chain Lube XHT... соответствуют требованиям, предъявляемым DIN 51517-3 к трансмиссионным маслам.

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках, канистрах по 20 л и аэрозольных баллончиках по 500 мл (XHT 250, XHT 3000).

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Надежная смазочная пленка и длительный срок службы смазки при высоких температурах
- Никакого лакообразования, смолообразования или липких отложений
- Уменьшение трения, износа и энергопотребления при меняющихся нагрузках и скоростях скольжения
- Экономия затрат благодаря снижению расхода масла
- Уменьшает сбрасывание или стекание масла по каплям, образует смазочную пленку с оптимальной адгезией
- Великолепная защита поверхностей материалов
- Универсальное применение в зависимости от системы смазки и доступности механических компонентов





ADDINOL CHAIN LUBE XHT 50, 150, 250, 3000

Смазка осуществляется преимущественно через централизованные системы смазки, капельными масленками, вручную или методом погружения в масляную ванну. Дозировка и интервалы смазки зависят от вида цепи и конструкции агрегата, а также от условий эксплуатации.

ПРИМЕЧАНИЕ

Необходимо соблюдать предписания и указания изготовителя оборудования! За дополнительной информацией обращайтесь к специалистам отдела прикладной техники ADDINOL.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытаний / единица измерения		XHT 50	XHT 150	XHT 250	XHT 3000	Испытание
Внешний вид			прозрачный продукт желтоватого цвета без примесей				визуальный контроль
Плотность	при 15 °С	кг/м ³	936	950	939	963	DIN 51757
Вязкость	при 40 °С	мм ² /с	56	145	250	3200	ASTM D 7042
	при 100 °С	мм ² /с	8,9	16,5	24	181	
	при 200 °С	мм ² /с	2,0	3,0	4,8	16,9	
Температура вспышки	СОС	°С мин.	270	280	280	290	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°С макс.	-18	-48	-40	-21	ASTM D 7346
Тест по Noack	при 250 °С	%	2	1,5	1,5	< 1,5	DIN 51581-1

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 партнеров на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются более чем в 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 по 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 областях его применения