



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

ADDINOL SYSTEM CLEANER HT

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL System Cleaner HT — это высокотемпературный смазочный материал для цепей, элементов скольжения и роликовых систем. Он специально разработан для очистки пар трения от отложений во время эксплуатации. ADDINOL System Cleaner HT изготовлен на основе поверхностно-активных синтетических базовых компонентов и присадок, улучшающих очищающие свойства.

Диапазон температур применения испытан до +240 °C.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Временная смазка стержней, работающих на изгиб; размягчение твердых корочек и удаление частиц грязи и примесей из точки смазки.
- Чистка пазов и отверстий глубокого сверления и застойных, труднодоступных зон (низкоскоростного движения потока смазочного материала).
- Системная чистка цепей скольжения и направляющих, в особенности промывка засоренных форсунок и механизмов подачи и распределения масла.
- Рекомендуется для применения перед заполнением системы новым маслом или в качестве промежуточного смазочного материала при переводе чувствительных систем на другое масло.
- Рекомендуется для высокотемпературной смазки и высокотемпературной чистки транспортирующей техники посредством проточных систем смазки:
 - растворение затвердевших отложений;
 - промывка/вымывание загрязнений из системы;
 - возможно временное повышение количества смазочного материала для усиления вымывающего действия.

СВОЙСТВА

- Превосходные проникающие, адгезивные и очищающие свойства
- Отличная защита от коррозии, старения и износа
- Очень высокая термостойкость
- Смешивается с традиционными смазочными материалами для цепей
- Эффективная очистка во время работы оборудования

ЛИЦЕНЗИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

Рекомендации:

- плочные экструдеры BRÜCKNER
- система стержней, работающих на изгиб, фирмы DIEFFENBACHER
- система раскатных роликов фирмы SIEMPELKAMP в непрерывных автоматических линиях прессов

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

ADDINOL System Cleaner HT вводится в смазочную систему в неразбавленном виде.

Продукт можно применять при очистке оборудования в режиме частичной или полной рабочей нагрузки.

Тщательно проверить очистительные приспособления, при необходимости произвести отдельное обслуживание.

Применяется, например, в следующей технике для минимального расхода смазочного материала:

- распределяющие и проводящие системы;
- распыляющие форсунки и капельные масленки;
- насосы и управляющие клапаны;
- фильтры и измерительная техника.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Твердые и смолянистые отложения растворяются, удерживаются во взвешенном состоянии и вымываются
- Возможна дальнейшая эксплуатация установки в неизменных условиях эксплуатации
- Устойчивость к температурам до +240 °C
- Не требуется замена масла или дополнительные работы по очистке
- Возможны большие интервалы технического обслуживания и уменьшенные расходы на обслуживание и запасные части





ADDINOL SYSTEM CLEANER HT

ADDINOL System Cleaner HT можно без ограничений смешивать с:

- ADDINOL Cliptec-Rollprotect XHS 240
- ADDINOL Cliptec XHS 280 / XHS 480
- ADDINOL Cliptec XHS 150 HT
- ADDINOL Chain Lube XHT 50 / XHT 150 / XHT 250
- ADDINOL Belt Lube HT 220
- ADDINOL Belt Lube HT 50 / HT100
- ADDINOL Stenter Oil 220
- информация о совместимости с другими продуктами предоставляется по запросу

ПРОДУКТ НЕ ПРИГОДЕН для:

- масел на полигликолевой основе.

ПРИМЕЧАНИЕ

Просьба следовать предписаниям и информации производителя оборудования! За дополнительной информацией обращайтесь к специалистам отдела прикладной техники ADDINOL.

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках и канистрах по 20 л.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытаний / единица измерения		System Cleaner HT	Испытание
Внешний вид			прозрачный продукт светло-желтого цвета без примесей	визуальный контроль
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	969	DIN 51757
Вязкость	при 40 °C	мм ² /с	80	ASTM D 7042
	при 100 °C	мм ² /с	11	
	при 200 °C	мм ² /с	2,2	
Индекс вязкости			120	DIN ISO 2909
Температура вспышки	СОС	°C	мин. 280	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	макс. -40	ASTM D 7346
Испаряемость		%	2,2	DIN 51581
Нагрузка сваривания на 4-шариковой машине трения		H	1800 / 1600	DIN 51350-2

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 более чем в 90 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 обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.