



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ ADDINOL SYSTEM CLEANER 1-33

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL System Cleaner 1-33 — это высокоэффективный концентрат чистящего средства, применяющийся в основном в гидравлических системах и редукторах, функционирующих с использованием масел на основе минеральных масел и синтетических углеводородов (например, ПАО).

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяется главным образом в гидравлических установках и редукторах.
- Особо рекомендуется для чистки систем перед заменой масла.

Продукт предназначен для маслосистем (гидросистемы, редукторы), функционирующих с использованием:

- масел на минеральной основе;
- масел на основе синтетических углеводородов.

ПРОДУКТ НЕ ПРИГОДЕН для:

- сложнэфирных масел (например, масла HETG и HEES).
- масел на полигликолевой основе.

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в канистрах по 20 л.

СВОЙСТВА

- Исключительные моющие свойства
- Великолепная диспергирующая способность
- Совместимость с обычными беззольными и зольными гидравлическими и циркуляционными маслами
- Отличная защита от коррозии и износа
- Продукт не содержит вредных веществ (хлор, РСВ и др.) и токсичных соединений тяжелых металлов

ПРИМЕНЕНИЕ

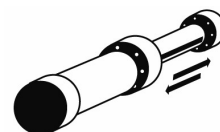
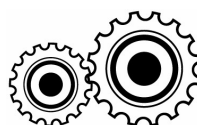
- Заливают в систему примерно за 50—250 рабочих часов до запланированной замены масла.
- Рабочая концентрация: 1,5—5 %.
- В случае твердых отложений: макс. до 10 %.
- Максимальный эффект очистки в течение ограниченного промежутка времени, причем повышенные температуры (60—90 °С) и более длительный срок применения в пределах указанного выше промежутка положительно влияют на результат очистки.
- Необходимо тщательно проверять состояние фильтра и других очистительных устройств. При необходимости их следует заменить или промыть отдельно от системы.

ПРИМЕЧАНИЕ

Температуры свыше 90 °С недопустимы.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Твердые и смолистые отложения растворяются и удерживаются во взвешенном состоянии. Они удаляются при замене отработанного масла
- Никакого расслоения продукта
- Основательная очистка
- Гарантируется надежный режим дальнейшей эксплуатации соответствующей установки вплоть до замены масла
- При надлежащем использовании продукт безвреден для здоровья





ADDINOL SYSTEM CLEANER 1-33

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		System Cleaner 1-33	Испытание
Плотность	при 15 °С	кг/м ³	900	DIN 51757
Вязкость	при 40 °С	мм ² /с	42	ASTM D 7042
Температура вспышки	СОС	°С	мин. 180	DIN EN ISO 2592
Число нейтрализации		мг КОН/г	< 4,0	DIN 51558-1
Рабочая концентрация		%	1,5 – 5,0 до 10 (при сильном загрязнении)	

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 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 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.