

MOL Thermoclean 12 CC

Концентрат для промывки теплосистем

Преимущества продукта

- отлично растворяет отложения
- обладает моющими и диспергирующими свойствами

Применение

MOL Thermoclean 12 CC является чистящим и промывочным маслом, которое используется для удаления рыхлого коксового слоя, смолистых отложений и других осадков, которые образуются в процессе работы теплосистемы.

Данный продукт применяется для очистки любых теплосистем, которые работают на масле-теплоносителе.

MOL Thermoclean 12 CC не подходит для удаления нагаров и плотных закоксованных отложений.

Применение:

Добавить максимум 10 % очистителя MOL Thermoclean 12 CC в работающее масло-теплоноситель.

После добавления данного очистителя теплосистема должна проработать в течение 4 - 5 дней при нормальных условиях эксплуатации (при температуре не более 200°C). Во время данного периода работы, необходимо следить за состоянием фильтра. Фильтр должен быть требуемой чистоты.

После 4 - 5 дней работы полностью слить масло и если необходимо очистить теплосистему механическими средствами.

Перед заправкой свежим маслом-теплоносителем можно (но необязательно) промыть системы обычным маслом без присадок.

Залить в систему свежее масло-теплоноситель.

Описание продукта

MOL Thermoclean 12 CC является чистящим и промывочным маслом, которое используется для удаления рыхлого коксового слоя, смолистых отложений и других осадков, которые образуются в процессе работы теплосистемы.

MOL Thermoclean 12 CC обладает сильными моющими и диспергирующими свойствами и полностью удаляет отложения и загрязнения с внутренних поверхностей теплосистемы.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см³]	0,917
Кинематическая вязкость при 100 °C [мм²/с]	39,2
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	225
Щелочное число (TBN) [мг KOH/г]	30
Сульфатная зола [% (m/m)]	2,85

Инструкция по хранению и транспортировке

Хранить в оригинальной упаковке в хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать меры по защите окружающей среды и правила техники безопасности при работе со смазочными материалами.

Более детальная информация представлена в листах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 48 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: до + 40°C