

MOL Thermoclean 12 CC

Концентрат для очистки систем теплообмена

Преимущества продукта

- отличная растворяющая способность отложений
- обладает моюще-диспергирующими свойствами

Применения

MOL Thermoclean 12 CC – масло для очистки и промывки, позволяющее удалить коксообразные (мягкие), смолистые отложения и осадки в системе теплообмена, образующиеся в процессе работы масла-теплоносителя.

Данный продукт может использоваться в любых типах систем теплообмена, которые подвержены образованию отложений в результате очень длительного использования масла или неправильного ее обслуживания.

Очиститель не может использоваться для удаления твердых нагаров и коксов.

Применение:

MOL Thermoclean 12 CC необходимо добавить концентрат в систему с маслом, подлежащее замене в концентрации не более 10%.

После добавления концентрата теплообменная система должна проработать при обычных условиях эксплуатации (обычно при температуре ок. 200°C или выше) в течение по крайней мере 4-5 дней. В течение всего этого периода необходимо уделять особое внимание состоянию фильтров, чтобы избежать их усиленного загрязнения.

Масло слить из системы, очистить по возможности наиболее полно все труднодоступные зоны системы, используя при необходимости дополнительные механические инструменты.

Залить в систему новое масло и запустить систему в штатном режиме. Перед заправкой системы ее можно промыть обычным базовым маслом, хотя это не является необходимым требованием.

Описание продукта

MOL Thermoclean 12 CC – масло для промывки и очистки систем теплообмена от образовавшихся мягких коксообразных и смолистых отложений, накапливающихся в процессе работы масла-теплоносителя.

Благодаря высоким моющим и диспергирующим свойствам масла, оно отлично отмывает отложения с поверхностей теплообменников, растворяет их и предотвращает их оседание в системе.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,917
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	39,2
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	225
Щелочное число [мгКОН/г]	30
Сульфатная зольность [%масс.]	2,85

Характеристики, приведенные в таблице являются типичными для данного продукта и не являются спецификацией для него.

Инструкции по хранению, транспортировке и применению

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом, 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 с минеральными маслами.

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

Класс пожароопасности: IV

Рекомендуемая температура хранения: до + 40°C