ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

VDR (Varnish Deposit Remover)



Синтетический концентрированный растворитель лаковых отложений

Описание продукта:

VDR - Концентрированный синтетический растворитель для компрессоров, гидравлических систем, редукторов и других систем с циркуляцией масла.

Используется как присадка в масло. В своей основе имеет сложные эфиры и чистящие присадки. Совместим с минеральными маслами, ПАО, сложными эфирами.

Применение:

Добавьте VDR (Varnish Deposit Remover) в масло в пропорции 1:10. При сильных загрязнениях рекомендуется увеличить концентрацию до 15%. Убедитесь, что из системы слито достаточно масла для добавления данного количества. Запустите компрессор и дайте проработать ему 40- 60 часов при рабочей температуре 70-80°C для растворения всех лаковых или липких отложений. Затем немедленно полностью слейте масло, пока оно еще горячее. Убедитесь, что масло также удалено из трубок, мест для фильтров, угловых мест, так как отработанное масло может значительно испортить свежее масло. Затем замените фильтры и сепараторы масла и залейте свежее масло в систему. При использовании VDR (Varnish Deposit Remover) в редукторах и других высоконагруженных узлах, а также при добавлении очистителя VDR в масло для смазывания и защиты лент, роликов и цепных систем в непрерывных прессах композитных плит, следует принимать во внимание изменение вязкости и износостойкости смеси масла и очистителя VDR.

Преимущества:

- ✓ Растворяет лаковые и коксовые отложения, снижая расходы на обслуживание и очистку
- ✓ Не требуется демонтаж системы перед очисткой
- ✓ Используется при работе, не требует остановки машины для очистки
- ✓ Лёгкое использование благодаря нейтральности к уплотнениям при добавлении в масло в пропорции 1 к 10.
- ✓ Снижает операционные и сервисные расходы благодаря высокой эффективности (например, в компрессоре) и продляет срок службы свежего масла
- ✓ Растворяет отложения лака и кокса при работе и удерживает их в виде взвеси в масле. Следовательно, нет необходимости в демонтаже системы для очистки. Масло с отложениями полностью сливается из системы перед заливкой свежего масла.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ





Характеристики:

Orca VDR (Varnish Deposit Remover)

Кинематическая вязкость, ASTM D 445, 40°C	30
Температура вспышки, DIN EN ISO 2592	>230
Плотность, DIN 51757, 20°C, г/см ³	0,94
Цвет	янтарный

Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания 60 месяцев.

Данный информационный листок предназначен для технически подготовленного читателя и содержит информацию о возможном применении продукта, которой мы обладали на момент публикации. Он не содержит гарантий тех или иных качеств продукта и не освобождает пользователя от необходимости проводить предварительные испытания с выбранным продуктом. Указаны ориентировочные значения показателей, зависящие от состава смазочного материала, предполагаемой цели использования и метода нанесения. В зависимости от характера механикодинамической и химической нагрузки, температуры, времени эксплуатации и давления характеристики смазочных материалов могут изменяться.