

CLEAN-setral-COVA	N. 90960
Специальный очиститель для винтовых компрессоров и масляных систем различного оборудования	Фасовка: Канистра 5 л Канистра 20 л Бочка 200 л Другая фасовка по запросу

Применение

Полностью синтетический чистящий раствор, специально разработанный для винтовых компрессоров. Также подходит для других маслосодержащих, циркуляционных и гидравлических систем.

Преимущества

Позволяет производить очистку без простоя или разборки блока управления
Растворяет лаковые и углеродные отложения
Позволяет увеличить интервалы замены масла или повысить эффективность

Метод использования

Смешивается с маслами на основе минерального масла, синтетических углеводородов, сложных эфиров и полигликолей.

Для очистки замените 10% отработанного масла в системе с помощью CLEAN-setral-COVA.. Слейте масло через 50 часов работы при идеальной температуре масла до 70-80 °С и замените фильтр.

Минимальный срок хранения в оригинальной плотно закрытой таре, хранимой в прохладном и сухом месте (без попадания прямого солнечного света), 3 года.

Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях CLEAN-setral-COVA не представляет угрозы для здоровья и опасности окружающей среды.

Технические характеристики

Цвет	Желтый		DIN ISO 2049
Плотность при 15°C	≈ 0.95	г/см ³	DIN ISO 51757
Кинематическая вязкость при 40°C	≈ 70	мм ² /с	DIN 51562
Температура вспышки	>180	°C	DIN ISO 2592
Температура применения	от – 30 до + 140	°C	

Setral (Россия)
117279, Москва
Профсоюзная, 93а
Телефон: +7 (495) 646 71 56
Email: info@setral.ru
07/05/2019

Setral Chemie GmbH
Salzsteinstrasse 4
D-82402 Seeshaupt
Telefon: +49 (0) 88 01 97 10
Telefax: +49 (0) 88 01 97 30
Email: info@setral.net

Все указанные характеристики являются типичными для данной продукции. Приведенные выше данные могут изменяться в соответствии со спецификацией производителя в сторону улучшений без предварительного уведомления. Другие применения, кроме указанных выше, не гарантируют безопасность и эффективность. Эта версия заменяет все предыдущие версии.