

COVA-setral-SE 100	N. 60613
Синтетическое масло для компрессоров и вакуумных насосов	Фасовка: Канистра 20 л Бочка 200 л Танк 1000 л

Применение

Для смазки высоконагруженных поршневых и ротационных компрессоров, а также вакуумных насосов. Рекомендовано во всех областях, где смазочный материал должен соответствовать чрезвычайно высоким стандартам производительности.

Преимущества

Не образует углеродистых отложений
 Хорошие водоотталкивающие свойства
 Высокая температура вспышки и самовоспламенения
 Значительное увеличение интервалов замены масла
 Экономичность в потреблении

Метод использования

Следовать рекомендациям производителей компрессоров и вакуумных насосов. Заменяет минеральные масла в соотв. со спецификациями VCL / VDL и TDL. 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 применения COVA-setral-SE 100 не представляет угрозы для здоровья и опасности окружающей среды.

Технические характеристики

Цвет	От оранжевого до красного	DIN ISO 2049	
База	Сложные эфиры		
Плотность при 15°C	0.96	г/см ³	DIN 51757
Кинематическая вязкость при 40°C	99	мм/с ²	DIN 51562
Кинематическая вязкость при 100°C	10.1	мм/с ²	DIN 51562
Индекс вязкости	68		DIN ISO 2909
Температура вспышки	260	°C	DIN ISO 2592
Температура застывания	- 30	°C	DIN 51583
Температура применения	от - 30 до + 200	°C	

Setral (Россия)
 117279, Москва
 Профсоюзная, 93а
 Телефон: +7 (499) 277-15-77
 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.