

COVA-setral-PGB/G 100	N. 66021
Полностью синтетическое компрессорное масло для газокomppressorных установок	Фасовка: Канистра 20 кг Бочка 205 кг

Применение

Высокоэффективное масло для газовых компрессоров, в которых картер и подшипники окружены газом.
Подходит для сжиженных газов таких как: пропан, **бутан, метан, этан, этилен, пропилен, бутилены, аммиак, винилхлорид и бутадиен.**

Преимущества

Одобрение **Burckhardt Compression**
Увеличенные интервалы замены масла
Более низкая растворимость газа, чем у минеральных масел
Не пенится
Подходит для различных газов
Не способствует димеризации бутадиена или отложению твердых остатков
Очень хорошая защита от износа

Метод использования

При замене масел на основе полигликолей проверяют совместимость обоих масел.
Совместимость с эластомерами, пластмассами, покрытиями
Следуйте инструкциям производителя компрессора.
Не смешивается с минеральными маслами, эфирами и ПАО.
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- PGB/G 190 не представляет угрозы для здоровья и опасности окружающей среды.

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.

Технические характеристики

Цвет	Светло-желтый		DIN ISO 2049
База	Полиалкиленгликоли		
Плотность при 15°C	1.05	г/см ³	DIN 51757
Кинематическая вязкость при 40°C	100	мм/с ²	DIN 51562
Кинематическая вязкость при 100°C	20	мм/с ²	DIN 51562
Индекс вязкости	>200		DIN ISO 2909
Температура вспышки	>250	°C	DIN ISO 2592
Температура застывания	<- 45	°C	DIN 51583
Коррозия на меди, 3ч/100°C	1a		DIN ISO 2160
Коррозия на стали	0-A		DIN ISO 7120
FZG test A/8,3/90	> 11		ISO 14635
Вспениваемость 24°C	0/0	мл/мл	ASTM D892
Вспениваемость 93,5 °C	10/0	мл/мл	ASTM D892
Вспениваемость 24°C после 93,5°C	0/0	мл/мл	ASTM D892
Нагрузка сваривания на ЧШМ	1250	Н	DIN 51350-4
Диаметр пятна износа 400 Н/1ч	≈ 0.4	мм	DIN 51350-5
Температура применения	от - 35 до + 175	°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.