



COVA-setral-PGB/G 100	N. 66021
Полностью синтетическое компрессорное масло для газокомпрессорных 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.





Технические характеристики

Цвет	Светло-желтый		DIN ISO 2049
База	Полиалкиленгликоли		
Плотность при 15°C	1.05	Γ/CM <sup>3</sup>	DIN 51757
Кинематическая вязкость при 40°C	100	$MM/c^2$	DIN 51562
Кинематическая вязкость при 100°C	20	мм/с2	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	MM	DIN 51350-5
Температура применения	от - 35 до + 175	°C	