



205 л

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**C.N.R.G.**  
Энергия притяжения



## STANDARD GEO 40

Моторные масла для стационарных газовых двигателей

**C.N.R.G. Standard GEO 40** — высококачественное минеральное моторное масло для современных стационарных атмосферных и турбированных газопоршневых двигателей, работающих на природном газе, попутном нефтяном и других видах газа и требующих использования смазочных материалов с низкой зольностью. Производится на основе высокоочищенных минеральных базовых масел и сбалансированного малозольного пакета присадок (Low SAPS).

### Преимущества

- + Повышенная защита от износа, продление срока службы высокомоментных двигателей, работающих на природном газе, и их узлов
- + Повышенная термическая и антиокислительная стабильность масла уменьшает образование отложений на деталях двигателя и увеличивает срок его службы
- + Превосходно нейтрализует продукты окисления и нитрования, образующиеся в процессе работы двигателя
- + Длительный срок службы масла, уменьшение внеплановых простоев, увеличение межсервисных интервалов, снижение затрат

### Применение

Стационарные четырехтактные газопоршневые двигатели, в том числе оборудованные турбоагрегатами импортного и отечественного производства, работающие при высоких нагрузках.

### Соответствие требованиям

**API CD; Caterpillar** Energy Solutions TR 0199-99-12105; **Jenbacher** TA 1000-1109 (Series 2, 3, 4, 6); **MWM** TR 0199-99-02105; **Wartsila; Waukesha**.

### Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	GEO 40
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	876
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	15,25
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	133,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	115
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	5,18
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	262
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-27
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	0,49

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения и не являются спецификацией производителя. Выпускается по СТО 45169682-020-2021

Дата редакции: 05.07.2021