



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 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 базовых масел и сбалансированного малозольного пакета присадок (Low SAPS).

Применение

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

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

Соответствие требованиям

API CF

INNIO Jenbacher: TA 1000-1109: (серии 2, 3, 4, 6 (C, E, F, J)).

MWM: TR 2105 (серии TCG: 2016, 2020, 2032, 2032B, 3016, 3020).

Caterpillar: TR 2105 (серии CG132, 170, 260); SEBU 6400 (серии G3300, 3400, 3500, 3600).

Wartsila: серии W: 34SG, W 50SG, W 20DF, W 32DF, W 34DF, W 50DF, W 25SG.

MTU: серии BR4000 L61, L62, L63.

Cummins: серии QSV 81G, 91G и QSK 60G.

Waukesha: серии VSG, VGF, VHP, APG.

Perkins: серия 4000.

MAN D&T

MAN T&B: M3271-2.

Rolls-Royce: серии KG-1, KG-2, KG-3.

АО «Волгодизельмаш»: ГДГ 800/1000.

C.N.R.G. Oil Company

+7 495 510-27-74 | info@cnrg-oil.ru | www.cnrg-oil.ru
Москва, ул. Иркутская д.11, корп. 2

Номер технического паспорта: **CN213R**

Дата редакции: **05.12.2024**



205 л

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

C.N.R.G.[™]
Энергия притяжения



STANDARD GEO 40

Моторные масла для стационарных газовых двигателей

Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	SAE 40
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	876
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	14,0
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	128,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	107
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	5,7
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	247
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-29
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	0,5

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