

**ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ,
РАБОТАЮЩИХ НА ГАЗОВОМ ТОПЛИВЕ**

ВСЕСЕЗОННЫЕ МАСЛА CNG LA SAE 40 API CF

Описание продукта

Минеральные моторные масла 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. Производятся на основе высокоочищенных базовых масел и сбалансированного малозольного пакета присадок (Low SAPS). Стационарные четырехтактные газопоршневые двигатели, в том числе оборудованные турбонагнетателями импортного и отечественного производства, работающие при высоких нагрузках.



Соответствие требованиям

API CF; SAE 40; INNIO Jenbacher TI 1000-1109; MWM TR 2105; Caterpillar TR 2105; Caterpillar SEBU 6400; Wartsila; MTU BR4000 L61, L62, L63; Cummins QSV 81G, 91G, QSK 60G; Waukesha VSG, VGF, VHP, APG; Perkins 4000; MAN D&T; MAN T&B M3271-2; Rolls-Royce KG-1, KG-2, KG-3; Guascor FGLD, SFGLD; AO «Волгодизельмаш».

Преимущества

СТАБИЛЬНОСТЬ

Благодаря использованию качественных базовых масел позволяет увеличить интервалы замены масла и его расход на угар, а также улучшает вязкостно-температурные свойства.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Высокое содержание беззольных антиоксидантов и низкое содержание серы гарантирует долгий срок службы масла и защиту от окисления и нитрования.

ЗАЩИТА

Обеспечивает превосходную защиту от высокотемпературных и лаковых отложений, коррозии и износа.

Типовые показатели	Методы испытания	Значения
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	879
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,7
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371	130
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,5
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	5,4
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	8,9
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	234
Температура застывания, °С, не выше	ASTM D 97 / ГОСТ 20287 (метод Б)	-35