



N-DURO eco gas

Моторные масла для двигателей, работающих на газе

205 л 20 л

N-Duro Eco Gas — серия малозольных минеральных (**15W-40**) и полусинтетических (**10W-40**) моторных масел для высокопроизводительных атмосферных и турбированных двигателей, работающих на сжиженном природном газе (LNG), компримированном природном газе (CNG) и сжиженном нефтяном газе (LPG). Производятся на основе базового сырья высокой степени очистки и пакета присадок с пониженным содержанием сульфатной золы. Гарантируют высокий уровень антикоррозионной защиты.

Преимущества

- + Превосходные вязкостно-температурные свойства в течение всего срока эксплуатации
- + Препятствуют образованию шлама и задиров на деталях двигателя
- + Отличные смазывающие свойства и стабильность масляной пленки обеспечивают надежную защиту двигателя даже в самых тяжелых условиях эксплуатации
- + Возможно применение в двигателях, работающих на газе и в двигателях, использующих дизельное топливо или бензин

Применение

Двигатели автобусов и грузовых автомобилей (ISUZU, Shacman, Howo, FAW, ПАО «Камаз»), работающие на сжиженном природном газе (LNG), компримированном природном газе (CNG) и сжиженном нефтяном газе (LPG).

Соответствие требованиям

API CF

Cummins CES 20074

Detroit Diesel DDC 93K216

Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	10W-40	15W-40
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	870	880
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	13,9	14,4
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	146	135
Динамическая вязкость CCS, мПа*с	ASTM D 5293	5 130 (при -25 °С)	4 860 (при -20 °С)
Динамическая вязкость MRV, мПа*с	ASTM D 4684	31 220 (при -30 °С)	34 360 (при -25 °С)
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	6,0	6,0
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417	0,6	0,6
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	220	225
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	-36	-34

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения и не являются спецификацией производителя.

Выпускается по ТУ 0253-020-45169682-2015