



N-DURO Legend

Моторные масла для грузовых автомобилей и внедорожной техники

🔹 10W-40 | 15W-40 | 20W-50



C.N.R.G. N-Duro Legend — серия универсальных всесезонных минеральных (15W-40, 20W-50) и полусинтетических (10W-40) моторных масел для эксплуатации в высокооборотистых четырехтактных тяжелонагруженных дизельных двигателях. Производятся на основе высокоочищенных минеральных и синтетических базовых масел с использованием сбалансированных пакетов присадок импортного и отечественного производства.

Преимущества

- ⊕ Обладают отличными мощными, диспергирующими и противоизносными свойствами
- ⊕ Обеспечивают отличную прокачиваемость масла при низких температурах
- ⊕ Обладают высокими противокоррозионными свойствами и термической стабильностью
- ⊕ Препятствуют образованию шлама на деталях двигателя
- ⊕ Сохраняют свои свойства на протяжении всего срока службы

Применение

Предназначены для использования в дизельных двигателях грузовых автомобилей с турбонаддувом и без, а так же в дизельных и бензиновых двигателях отечественных и импортных легковых автомобилей, легких грузовиков в соответствии с рекомендациями производителей.

Соответствие требованиям

API CF-4/SG; MAN 271; Volvo VDS; MTU Type 1; ПАО «КАМАЗ»; ПАО «Автодизель» (ЯМЗ).

Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	10W-40	15W-40	20W-50
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	874	877	893
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	14,5	14,5	17,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	148	140	111
Динамическая вязкость CCS, мПа*с	ASTM D 5293	4750 (при -25 °С)	4800 (при -20 °С)	5150 (при -15 °С)
Динамическая вязкость MRV, мПа*с	ASTM D 4684	32600 (при -30 °С)	21000 (при -25 °С)	30500 (при -20 °С)
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	8,1	8,1	8,1
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	1,3	1,3	1,3
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	212	223	240
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	-37	-34	-21

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

Выпускается по ТУ 0253-011-45169682-2015