



N-Duro Legend

SAE **10W-40**, 1**5W-40**, **20W-50**

Виды фасовки:













Описание

C.N.R.G N-Duro Legend — серия универсальных высококачественных всесезонных моторных масел для эксплуатации в высокооборотистых четырехтактных тяжелонагруженных дизельных двигателях.

Масла C.N.R.G N-Duro Legend производятся на основе высокоочищенных минеральных и синтетических базовых масел с использованием сбалансированных пакетов присадок импортного производства.

Применение

Масла C.N.R.G N-Duro Legend 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.

Преимущества

- Обладают отличными моющими, диспергирующими и противоизносными свойствами
- **2.** Обеспечивают отличную прокачиваемость масла при низких температурах
- **3.** Обладают высокими противокоррозионными свойствами и термической стабильностью
- **4.** Препятствуют образованию шламов на деталях двигателя
- **5.** Сохраняют свои свойства на всем протяжении использования

Соответствуют требованиям:

API CF-4/SG; ПАО **«КАМАЗ»**; ОАО **«Автодизель»** (ЯМЗ)

Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	10W-40	15W-40	20W-50
Плотность при 15°C, кг/м3	ГОСТ 3900	874	877	893
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм2/с	ГОСТ 33	14,5	14,5	17,5
Индекс вязкости	ΓΟCT 25371	148	140	111
Динамическая вязкость CCS, мПа*C	ASTM D 5293	4750 (при -25 °C)	5250 (при -20°C)	8150 (при -15 °C)
Динамическая вязкость MRV, мПа*С	ASTM D 4684	43820 (при -30 °C)	52300 (при -25 °C)	48740 (при -20°C)
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, °C	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

Номер технического паспорта: CN011R