



N-DURO legend

Моторные масла для грузовых автомобилей и внедорожной техники

205 л 20 л 10 л 5 л

C.N.R.G. N-Duro Legend — линейка универсальных высококачественных всесезонных 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 моющими, 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 эксплуатации в высокооборотистых четырехтактных тяжелонагруженных дизельных двигателях с турбонаддувом и без, в дизельных и бензиновых двигателях отечественных и импортных легковых автомобилей и легких грузовиков.

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 / ASTM D 4052	874	878	890
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	14,8	15,3	18,8
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	146	140	122
Динамическая вязкость CCS, мПа*с	ASTM D 5293	6 420 (при -25 °С)	5 730 (при -20 °С)	4 360 (при -15 °С)
Динамическая вязкость MRV, мПа*с	ASTM D 4684	31 640 (при -30 °С)	30 420 (при -25 °С)	55 220 (при -20 °С)
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362 / ASTM D 4739	8,1	7,9	7,7
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 30050 / ASTM D 2896	8,91	8,69	8,47
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	1,2	1,2	1,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	216	220	230
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D 97	-35	-31	-22

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

Выпускается по ТУ 0253-011-45169682-2015

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: **CN028-030R**

Дата редакции: **10.07.2019**