



# N-DURO Power

Моторные масла для грузовых автомобилей и внедорожной техники

5W-40 | 10W-40 | 15W-40



**C.N.R.G. N-Duro Power** — серия всесезонных полусинтетических (5W-40, 10W-40) и минеральных (15W-40) масел премиум-класса для высоконагруженных дизельных двигателей с турбонаддувом и без, работающих в тяжелых условиях эксплуатации с увеличенным интервалом замены масла, а также для автобусов, специальной и внедорожной техники последнего поколения, отвечающей требованиям Euro-3 и Euro-4. Производятся на основе высококачественных синтетических базовых масел и минеральных базовых масел глубокой очистки с использованием тщательно сбалансированного пакета присадок.

## Преимущества

- + Повышенная защита от износа
- + Повышенная термическая и антиокислительная стабильность масла уменьшает образование отложений и увеличивает срок службы двигателя
- + Быстрый пуск двигателя в условиях холодного климата
- + Предотвращают образование высоко- и низкотемпературных отложений на деталях двигателя

## Применение

Рекомендуются для использования в современных четырехтактных дизельных двигателях, работающих в тяжелых условиях, а также для некоторых типов двигателей, оснащенных системой рециркуляции отработанных газов EGR. Могут применяться в тяжелых грузовиках, шоссейной и внедорожной технике, для которых рекомендовано масло API CH-4 и CG-4. Подходят для применения в автомобилях с бензиновыми двигателями, оснащенными системой непосредственного впрыска топлива и требующих масла класса API SL.

## Соответствие требованиям

**API** CI-4/SL; **ACEA** E7-08 A3/B4 (5W-40); **ACEA** E7-12 A3/B4 (10W-40, 15W-40); **MB** 228.3; **Volvo** VDS-3; **MAN** M 3275; **Caterpillar** ECF-1-a/ECF-2; **Detroit Diesel** DDC 93K215; **Renault Truck** RLD-2; **Cummins** CES 20076/77/78; **Global** DHD-1; **Mack** EO-N; **MTU** Type 2; **Deutz** DQC III-10





# N-DURO Power

Моторные масла для грузовых автомобилей и внедорожной техники

## Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	5W-40	10W-40	15W-40
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	867	870	882
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	14,5	14,5	14,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	162	154	145
Динамическая вязкость CCS, мПа*с	ASTM D 5293	6100 (при -30 °С)	5890 (при -25 °С)	5932 (при -20 °С)
Динамическая вязкость MRV, мПа*с	ASTM D 4684	36700 (при -35 °С)	32700 (при -30 °С)	19580 (при -25 °С)
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	10,1	10,1	10,1
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	1,5	1,5	1,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	212	216	216
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	-41	-40	-37

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

Выпускается по ТУ 0253-007-45169682-2015

## Отзывы



[C.N.R.G. N-Duro Power 10W-40, 15W-40 — ГБУ «Автомобильные дороги СЗАО» \(г. Москва\)](#)