



N-DURO Turbo

Моторные масла для грузовых автомобилей и внедорожной техники

10W-30 | 10W-40 | 15W-40



C.N.R.G. N-Duro Turbo — серия высококачественных полусинтетических (10W-30, 10W-40) и минеральных (15W-40) масел экстра-класса для современных дизельных двигателей, в том числе с турбонаддувом, работающих в средних и тяжелых условиях эксплуатации. Производятся на основе высокоочищенных минеральных и синтетических базовых масел с использованием высокоэффективных сбалансированных пакетов присадок импортного производства. Разработаны с учетом особенностей использования в различных климатических зонах, а также с учетом работы на высокосернистом топливе.

Преимущества

- + Препятствуют образованию шлама на деталях двигателя
- + Высокие противокоррозионные свойства и термическая стабильность
- + Устойчивость к потере класса вязкости
- + Обеспечивают легкий пуск при отрицательных температурах
- + Отличные моющие, диспергирующие и противоизносные свойства
- + Обладают превосходными высоко- и низкотемпературными свойствами

Применение

Применяются в дизельных двигателях автомобилей и внедорожной техники, требующих использования масел с высоким классом по API. Благодаря своим универсальным характеристикам, идеально подходят для смешанных автопарков, что позволяет существенно сократить расходы на обслуживание техники.

Соответствие требованиям

Вязкость	API	ACEA	MAN	CUMMINS	MERCEDES-BENZ	VOLVO	RENAULT	CATERPILLAR	ДРУГИЕ
10W-30	CH-4/CG-4/SJ	—	M 3275-1	CES 20076/77	—	VDS-2	—	ECF-1a	Komatsu KES 07.851.1
10W-40	CH-4/CG-4/SJ	E7 A3/B4	M 3275-1	CES 20076/77	MB 228.3	VDS-2	RLD/RLD-2	ECF-1a	ПАО «КАМАЗ» АО «Автодизель» (ЯМЗ)
15W-40	CH-4/CG-4/SJ	E7 A3/B4	M 3275-1	CES 20076/77	MB 228.3	VDS-2	RLD/RLD-2	ECF-1a	ПАО «КАМАЗ» АО «Автодизель» (ЯМЗ)



N-DURO Turbo

Моторные масла для грузовых автомобилей и внедорожной техники

Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	10W-30	10W-40	15W-40
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	869	870	881
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	12,3	14,5	14,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	150	155	145
Динамическая вязкость CCS, мПа*с	ASTM D 5293	4890 (при -25 °С)	6183 (при -25 °С)	6260 (при -20 °С)
Динамическая вязкость MRV, мПа*с	ASTM D 4684	33720 (при -30 °С)	32602 (при -30 °С)	28300 (при -25 °С)
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	9,0	9,0	9,0
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	1,3	1,3	1,3
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	210	210	215
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	-38	-38	-34

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

Выпускается по ТУ 0253-006-45169682-2015

Отзывы



[C.N.R.G. N-Duro Turbo 10W-30 — ИООО «Цепелин Вайсрусланд» \(Минская область, Беларусь\)](#)



[C.N.R.G. N-Duro Turbo 10W-40/15W-40 — МБУ «СМЭУ» \(г. Калуга\)](#)