



N-Duro Turbo

SAE 10W-30, 10W-40, 15W-40

Виды фасовки:



Описание

C.N.R.G N-Duro Turbo — серия высококачественных масел экстра-класса для современных дизельных двигателей, в том числе с турбонаддувом, работающих в средних и тяжелых условиях эксплуатации. Отличаются стабильной вязкостью, стойкостью к механической деструкции, высокими противоизносными, антикоррозионными и противоокислительными свойствами. Разработаны с учетом особенностей использования в различных климатических зонах, а также с учетом работы на высокосернистом топливе.

Масла серии **C.N.R.G N-Duro Turbo** производятся на основе высокоочищенных минеральных и синтетических масел с использованием высокоэффективных сбалансированных пакетов присадок импортного производства.

Применение

Масла **C.N.R.G N-Duro Turbo** применяются в дизельных двигателях автомобильного транспорта и внедорожной техники, требующих использования масел с высоким классом по API.

Благодаря своим универсальным характеристикам, идеально подходит для смешанных автопарков, что позволяет существенно сократить расходы на обслуживание техники.

Преимущества

1. Препятствуют образованию шламов на деталях двигателя
2. Высокие противокоррозионные свойства и термическая стабильность
3. Устойчивость к потери класса вязкости
4. Обеспечивают легкий пуск при отрицательных температурах
5. Отличные моющие, диспергирующие и противоизносные свойства
6. Обладают превосходными высоко- и низкотемпературными свойствами.

Соответствуют требованиям:

Вязкость	API	ACEA	MAN	Cummins	Mercedes-Benz	Volvo	Renault	Caterpillar	Другие
10W-30	API CH-4/CG-4/SJ	—	M 3275-1	CES 20076/77	—	VDS-2	—	ECF-1a	Komatsu KES 07.851.1
10W-40	API CH-4/CG-4/SJ	E7 A3/B4	—	CES 20076/77	MB 228.3	VDS-2	RLD/RLD-2	ECF-1a	ПАО «КАМАЗ» АО «Автодизель» (ЯМЗ)
15W-40	API CH-4/CG-4/SJ	E7 A3/B4	—	CES 20076/77	MB 228.3	VDS-2	RLD/RLD-2	ECF-1a	ОАО «КАМАЗ» АО «Автодизель» (ЯМЗ)



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	3560 (при -25 °С)	5601 (при -25°С)	6260 (при -20 °С)
Динамическая вязкость MRV, мПа*С	ASTM D 4684	33720 (при -30 °С)	52820 (при -30 °С)	51640 (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