



N-FORCE supreme

Моторные масла для легковых автомобилей

5W-40 | 10W-40



C.N.R.G. N-Force Supreme — серия полностью синтетических (5W-40) и полусинтетических (10W-40) моторных масел нового поколения, соответствующих по своим эксплуатационным характеристикам последним требованиям классификации API. Производятся на основе высококачественных базовых масел и сбалансированного пакета присадок, что обеспечивает превосходные эксплуатационные характеристики и соблюдение строгих требований, предъявляемых к маслам данного класса.

Преимущества

- + Превосходные вязкостно-температурные свойства в течение всего срока эксплуатации
- + Препятствуют образованию шлама и задиоров на деталях двигателя
- + Надежная защита двигателя даже в самых тяжелых условиях эксплуатации
- + Благодаря превосходным низкотемпературным свойствам обеспечивают отличный пуск двигателя при низких температурах
- + Идеально подходят для городского режима эксплуатации «старт-стоп»

Применение

Предназначены для использования во всех типах бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без.

Соответствие требованиям

Вязкость >	5W-40	10W-40
API	API SN/CF	API SN/CF
ACEA	A3/B3/B4	A3/B3/B4
MERCEDES-BENZ	MB 229.5	MB 229.3
VOLKSWAGEN	VW 505.01; VW 505.00	VW 505.01; VW 505.00
BMW	LONGLIFE-01	-
RENAULT	RN 0700/0710	RN 0700/0710
PSA	B71 2296	B71 2294/2300
GM	LL-B-025	LL-A/B-025
FIAT	9.55535-N2/Z2	9.55535-G2

Синтетическое
моторное масло**N-FORCE**
supremeзаряжен
по полной



N-FORCE supreme

Моторные масла для легковых автомобилей

Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	5W-40	10W-40
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	858	864
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	14,5	14,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	178	168
Динамическая вязкость CCS, мПа*с	ASTM D 5293	3158 (при -30 °С)	5100 (при -25 °С)
Динамическая вязкость MRV, мПа*с	ASTM D 4684	30552 (при -35 °С)	34780 (при -30 °С)
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	9,5	9,5
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	1,1	1,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	217	217
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	-43	-42

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

Выпускается по ТУ 0253-026-45169682-2015