



N-Force Supreme SN/CF

SAE 5W-30, 5W-40, 10W-40

Виды фасовки:



Описание

C.N.R.G. N-Force Supreme — серия полностью синтетических (5W-30, 5W-40) и полусинтетических (10W-40) моторных масел нового поколения, соответствующая по своим эксплуатационным характеристикам последним требованиям классификации API (Американский Институт Нефти). Производятся на основе высококачественных канадских базовых масел Группы III VHV1 и сбалансированного пакета присадок с применением уникальных технологий, что обеспечивает превосходные эксплуатационные характеристики и соблюдение строгих требований, предъявляемых к маслам данного класса.

Применение

Масла **C.N.R.G. N-Force Supreme** предназначены для использования во всех типах бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без.

Преимущества

1. Обладает высокой стойкостью к старению, что дает превосходные вязкостно-температурные свойства в течении всего срока эксплуатации
2. Препятствуют образованию шлама и задиrow на деталях двигателя
3. Отличные смазывающие свойства и стабильность масляной пленки обеспечивают надежную защиту двигателя даже в самых тяжелых условиях эксплуатации
4. Благодаря превосходным низкотемпературным свойствам обеспечивает отличный пуск двигателя при низких температурах
5. Идеально подходит для городского режима эксплуатации стар/стоп

Соответствуют требованиям:

API SN/CF, ACEA A3/B4, BMW LL-01, MB-Approval 229.5, Opel GM-LL-B-025, Porsche A40, PSA B71 2296, Renault RN0710/RN0700, VW 502.00/505.00

Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	5W-30	5W-40	10W-40
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	850	850	858
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	12,2	14,4	14,7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	170	173	168
Динамическая вязкость CCS, мПа*С	ASTM D 5293	2983 (при -30 °С)	3960 (при -30 °С)	3330 (при -25 °С)
Динамическая вязкость MRV, мПа*С	ASTM D 4684	20110 (при -35 °С)	32790 (при -35 °С)	34780 (при -30 °С)
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	8,1	8,1	8,1
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	1,1	1,1	1,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	217	217	217
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	-42	-42	-42

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

Выпускается по ТУ 0253 - 026 - 45169682 - 2015

C.N.R.G. (Chemical Naphtha Refinery Group)

+7 499 392-10-01 | info@cnrg-oil.ru | www.cnrg-oil.ru
Москва, ул. Иркутская д.11, корп. 2

www.sah-zh.ru — производство CM по индивидуальному заказу

Номер технического паспорта: **CN026R**

Дата редакции: **07.06.2016**