

CNRG N-Force Special Asia

Линейка полностью синтетических топливосберегающих моторных масел для всесезонного использования. Производятся на основе комбинации высокоиндексных гидрокрекинговых (Группа III+) и полиальфаолефиновых (ПАО, Группа IV, только для 0W-20) базовых масел с добавлением сбалансированного пакета присадок последнего поколения. Обеспечивают значительную экономию топлива и снижение выбросов CO₂, отличные пусковые качества при отрицательных температурах в зимнее время года, превосходную защиту двигателя от износа цепи ГРМ и клапанов, а также предотвращают эффект LSPI.

Применение

Разработаны специально для современных высокофорсированных бензиновых и гибридных (0W-20) двигателей легковых и легких грузовых автомобилей ведущих азиатских производителей, оборудованных системой нейтрализации отработавших газов, в том числе с турбонаддувом. Рекомендуются к использованию в двигателях следующих азиатских марок при соблюдении рекомендаций от производителей: Chery, Haval, Geely, Exeed, Hyundai, Kia, Toyota, Nissan, Honda, Mazda, Mitsubishi.



Преимущества

- Обеспечивают значительную экономию топлива и снижение выбросов CO₂
- Гарантируют превосходный пуск двигателя при отрицательных температурах в зимнее время года
- Совместимы с системами нейтрализации отработавших газов
- Предотвращают образование отложений в двигателе
- Обладают улучшенными моюще-диспергирующими свойствами

Соответствие требованиям

API SP/SP-RC; ILSAC GF-6A; GM Dexos 1 Gen 2.



N-TECHNOLOGY

Все масла линейки N-Force Special Asia производятся с применением технологии N-Technology, что обеспечивает ультравысокие эксплуатационные характеристики, превосходящие требования современных международных стандартов и OEM-производителей.



Подробнее об этой технологии читайте на сайте n-force.ru



Типовые показатели

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	0W-20	5W-20	5W-30
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D 4052	839	841	853
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	8,55	8,62	11,34
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	166	163	171
Динамическая вязкость CCS, мПа*с	ASTM D 5293	4 390 (при -35 °С)	4 580 (при -30 °С)	3 620 (при -30 °С)
Динамическая вязкость MRV, мПа*с	ASTM D 4684	14 377 (при -40 °С)	15 681 (при -35 °С)	17 749 (при -35 °С)
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362 / ASTM D 4739	7	7	7,9
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 30050 / ASTM D 2896	8,1	8,1	8,7
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	<1,0	<1,0	<1,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	230	220	225
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D 97	-56	-49	-46

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

Выпускается по СТО 45169682-035-2024

Дата редакции: 24.09.2024
Заменяет ранее выпущенные версии
описания данного продукта

CN266-266R

CNRG