

NPC-550

ver. 3.0

NPC0000001-4-QC/RU

Neo Power Champion 5w-50

Специализированное синтетическое моторное масло для автомобильных бензиновых и дизельных двигателей (атмосферных и с турбонагнетателями) высокой мощности. Масло полностью совместимо с ДВС, оснащенными системами нейтрализации выхлопных газов.

Линейка моторных масел NEO Power Champion предназначена для случаев, когда требуется очень высокая устойчивость масла к перегрузкам двигателя, будь то автоспорт, агрессивный стиль вождения, климат с сильными перепадами температур.

Разработанные по собственной запатентованной технологии «NEO STREAM ATLANTIC» моторные масла Neo из линейки Power Champion полностью перекрывают требования ACEA A3/B4 и API SN/CF и наилучшим образом подходят для случаев когда:

- Требуется увеличенная толщина масляной пленки;
- Необходима высочайшая стойкость к сдвиговым нагрузкам и стабильность давления масла на любых оборотах ДВС;
- Стоит задача скомпенсировать угар масла при работе изношенной цилиндро-поршневой группы ДВС автомобилей с большими пробегами;
- Необходимо соблюсти проектный температурный режим модернизированного ДВС с нестандартными (увеличенными) зазорами «вкладыш-коленвал»;
- Необходимо обеспечить лучшую защиту от высокотемпературных отложений на поршнях и в «горячей части» турбонагнетателя, снижения низкотемпературных смолистых отложений, как мощнейших заводских, так и модернизированных двигателей.

Применение:

Класс вязкости SAE	5W-50
Класс API	SN/CF
Класс ACEA	A3/B4
Двигатель	Бензиновые, дизельные
Рекомендовано для автомобилей	Aston Martin / Alfa Romeo GT-серии/ Audi R8 / Lotus / BMW M-серии/ Maserati / Ferrari / TVR / Lancia / Jaguar и других

NPC-550

ver. 3.0

NPC0000001-4-QC/RU

Типовые физико-химические характеристики

Масло моторное «Neo Power Champion 5w-50»

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.АВ29.В.53036 от 10.04.2018г.

Класс вязкости, SAE J 300:	5W-50
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	120,00 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	19 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	179
Температура вспышки в о.т. по ГОСТ 4333	234°C
Температура застывания по ГОСТ 20287 метод Б	-44°C
Щелочное число, ASTM D2896:	8,3 КОН/г
Сульфатная зольность, ASTM D874:	1,10% от массы

Гарантийный срок хранения 5 лет.

Показатели гарантируются технологией производства и определяются работчиком при постановке масла на производство.