

LV SYNTHETIC 5W-30 API SP, SN PLUS, RC, ILSAC GF-6A

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Инновационное полностью синтетическое ресурсосберегающее моторное масло, обеспечивающее экономию топлива. Продукт разработан для использования в современных двигателях последнего поколения, с турбонаддувом и прямым впрыском топлива (TGDI), гибридных автомобилях типов EREV, REEV, PHEV, VANV, HEV, подходит для применения во всех транспортных средствах, работающих в тяжелых городских условиях с типичным режимом «старт - стоп». Формула масла на основе уникальной запатентованной антифрикционной технологии ZFM™ обеспечивает превосходную защиту современным высокоэффективным бензиновым двигателям и отвечает жестким требованиям OEM-производителей по обеспечению длительной работоспособности многокомпонентных каталитических системам TWC.



Производится из отборных синтетических базовых масел, обладающих превосходной устойчивостью к высоким рабочим температурам, с добавлением тщательно сбалансированного комплекса присадок, что обеспечивает стабильность свойств в любых погодных условиях и надежную защиту ответственных деталей двигателя в условиях эксплуатации с длительными интервалами сервисного обслуживания.

Способствует улучшению экономичности в расходе топлива и снижению расходов на эксплуатацию до 4% по сравнению с вязкостью 15W-40 в зависимости от типа транспортного средства.

ПРИМЕНЕНИЕ

• Рекомендуется для всех типов бензиновых двигателей, для которых требуются моторные масла с категориями SAE 5W-30 API SP, ILSAC GF-5. Продукт предназначен для легковых автомобилей, фургонов, внедорожников, кроссоверов, легко-нагруженных грузовиков и других транспортных средств, оснащенных новейшими бензиновыми двигателями. Помогает защитить двигатели, работающие на топливе E85.

• Особенно рекомендуется для эксплуатации с увеличенными интервалами обслуживания и замены масла.

- Продукт совместим с прежними категориями API SN PLUS, API SN, ILSAC GF-5..

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Моторное масло TOTACHI NIRO LV SYNTHETIC 5W-30 API SP, SN PLUS, RC, ILSAC GF-6A отвечает или превосходит гарантийные требования OEM-производителей техники с бензиновыми и легко-нагруженными дизельными двигателями, которым предписано применение моторных масел с категорией API S API SP, SN PLUS, RC, или ACEA A5/B5 или ILSAC GF-6A соответственно.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает эффективную работу двигателя в режимах интенсивной эксплуатации и предотвращает образование отложений на клапанах, на свечах зажигания и в цилиндропоршневой группе, а также в турбонагнетателях.
- Применение отборных синтетических базовых масел обеспечивает стабильность свойств в любых климатических условиях и надежную защиту ответственных деталей двигателя при повышенных рабочих температурах.
- Обладает великолепной текучестью при низких температурах, что способствует легкому запуску холодного двигателя в зимнее время.
- Способствует снижению выбросов вредных веществ с отработанными газами в соответствии с действующими экологическими требованиями и увеличению ресурса катализаторов.



ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- API SP, SN PLUS, RC
- ILSAC GF-6A
- ACEA A5/B5
- PJSC AVTOVAZ EURO 5/6
- HYUNDAI, KIA, GENESIS
- DAIHATSU/TOYOTA/LEXUS
- • NISSAN/INFINITI/DATSUN
- • ACURA/HONDA
- • MITSUBISHI/SUBARU/MAZDA/SUZUKI

Продукт подходит для использования в автомобилях различных OEM-производителей, таких как TOYOTA, GENESIS, HONDA, HYUNDAI, KIA, INFINITI, MITSUBISHI, LEXUS, GEELY, NISSAN, MG, SUZUKI, CHEVROLET, DATSUN, SUBARU, FORD, HOLDEN, MAZDA CHRYSLER, ACURA, DODGE, FIAT и другие, которым требуются масла

с категориями API SP, SN PLUS, RC, ILSAC GF-6A, или ACEA A5/B5.

Перед выбором продукта необходимо убедиться, что он соответствует рекомендациям производителя оборудования, включая условия эксплуатации и практики сервисного обслуживания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ
Класс по SAE		5W-30	
Кинематическая вязкость при 40°C	сСт	66,29	ASTM D445
при 100°C	сСт	11,66	ASTM D445
Индекс вязкости		173	ASTM D2270
Плотность при 15°C	кг/л	0,845	ASTM D4052
Температура вспышки	°C	233	ASTM D92
Температура застывания	°C	-42	ASTM D97
Щелочное число (TBN)	мг КОН/г	7,06	ASTM D2896
Цвет		2,5	ASTM D1500

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции в настоящее время. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- Избегать попадания прямых солнечных лучей на продукцию.
- Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в сухом помещении.
- Бочки желателно хранить в помещении на паллетах или стеллажах.
- Вне помещения хранить бочки на боку во избежание накопления влаги.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработанных продуктов.

TOTACHI снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у регионального дистрибьютора TOTACHI.