



VELOCITY NANO PLUS

Синтетическое

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Velocity Nano Plus - это полностью синтетическое моторное масло, разработанное для обеспечения превосходной защиты двигателя и повышенной экономии топлива. Он соответствует требованиям новейших отраслевых стандартов для смазочных материалов для легковых автомобилей Full SAPS и превосходит обычные масла. Эти масла предназначены для обеспечения улучшенной стойкости к окислению, улучшенной защиты от отложений, лучшей защиты от износа и превосходных низкотемпературных характеристик в течение срока службы масла.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Рекомендуются для всех типов современных легковых автомобилей, работающих на бензине и дизеле, а также внедорожников, фургонов и легких грузовиков.

ПОДХОДИТ ДЛЯ: 

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстрый запуск в холодную погоду и быстрая защита помогают продлить срок службы двигателя.
- Превосходная термическая и окислительная стабильность.
- Используется для всех высокопроизводительных автомобилей с бензиновым и дизельным двигателем, оснащенных технологиями с прямым впрыском топлива и турбонаддувом.
- Помогает улучшить экономию топлива
- Высококачественные моющие и диспергирующие средства обеспечивают чистоту деталей двигателя.

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ, ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

| Степень вязкости по SAE | 5W-30 | 5W-40 |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| • API | SN*/SL/CF | SN/CF |
| • ACEA | A3/B4 | A3/B4 |
| • Porsche | - | A40 |
| • MB | 226.5 229.3 229.5 | 226.5 229.3 229.5 |
| • RENAULT | RN0700 RN0710 | RN0700 RN0710 |
| • VW | 502 00 505 00 | 502 00 505 00 |
| • BMW | LL-01 | LL-01 |
| • PSA | - | B71 2296 |

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

| ПАРАМЕТРЫ | МЕТОД ИСПЫТАНИЯ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | VELOCITY NANO PLUS | |
|---|-----------------|-------------------|--------------------|------------|
| | | | 5W-30 | 5W-40 |
| Степень вязкости по SAE | | | | |
| Кинематическая вязкость @ 104°F / 40°C | D-7042 | cSt | 68.4 | 91 |
| Кинематическая вязкость @ 212°F / 100°C | D-7042 | cSt | 11.6 | 15 |
| Индекс вязкости (min) | D-2270 | - | 166 | 173 |
| Удельный вес @ 15°C / 60°F | D-4052 | g/cm ³ | 0.850 | 0.851 |
| Температура вспышки (min) | D-92 | °C | 232 | 230 |
| Температура застывания (max) | D-97 | °C | -42 | -42 |
| Общее щелочное число | D-2896 | Mg KOH/g | 10 | 10 |
| CCS, (°C) | D-5293 | m.Pa.S | 6600 (-30) | 6600 (-30) |

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:

Длительный и повторяющийся контакт с моторным маслом может вызвать кожные заболевания. Избегайте излишнего контакта с ним. В случае попадания масла на кожу, немедленно смойте его водой с мылом! При утилизации отработанного продукта соблюдайте меры по охране окружающей среды. Утилизируйте его в авторизованном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности, пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности химической продукции, доступному на нашем сайте www.lubrex.ru