

## VELOCITY NANO PLUS PAO

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Velocity Nano Plus PAO - это полностью синтетическое моторное масло на основе полиальфаолефинов (ПАО), разработанное для обеспечения превосходной защиты двигателя и повышенной экономии топлива. Оно соответствует требованиям новейших отраслевых стандартов 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 характеристик при низких температурах в течение всего срока службы масла.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

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

### 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:

- API SN/CF
- ACEA A3/B3/B4
- VW 501 01/ 502 00/ 505 00
- MB 229.5/229.3/226.5
- FORD WSS-M2C913-C/D
- OPEL GM-LL-B-025
- Renault RN0700
- Renault RN0710
- PSA B71 2296
- BMW LL-01
- Porsche A40

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	VELOCITY NANO PLUS PAO	
Степень вязкости по SAE			0W-30	0W-40
Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C	ASTM D-7042	cSt	59.36	84.42
Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C	ASTM D-7042	cSt	10.65	15.12
Индекс вязкости (min)	ASTM D-2270	-	172	190
Удельный вес @15°C/ 60°F	ASTM D-4052	g/cm <sup>3</sup>	0.849	0.8440
Температура вспышки (min)	ASTM D-92	°C	220	224
Температура застывания (max)	ASTM D-97	°C	-42	-42
Общее щелочное число	ASTM D-2896	Mg KOH/g	10.31	9.95
CCS, (°C)	ASTM D-5800	m.Pa.S	6064 (-35)	5672 (-35)

### 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.net](http://www.lubrex.net)