



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