


VELOCITY NANO PLUS 0W-20

Синтетическое

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Velocity Nano plus - полностью синтетическое моторное масло (mid-SAPS). Оно обеспечивает исключительную защиту от износа, долговечность и экономию топлива в новейших дизельных и бензиновых двигателях, оснащенных дизельными сажевыми фильтрами (DPF), бензиновыми сажевыми фильтрами (GPF) и каталитическими нейтрализаторами. Соответствует стандартам Euro VI.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначено для использования в бензиновых и дизельных двигателях всех типов современных легковых автомобилей, внедорожников, фургонов и легких грузовиков.

ПОДХОДИТ ДЛЯ: 

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Защита от LSPI.
- Отличная текучесть при низких температурах
- Стабильность вязкости при высоких температурах.
- Исключительная стойкость масляной пленки и снижение трения
- Высокая стойкость к окислению
- Повышенные характеристики топливной экономичности
- Увеличенный интервал замены

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ, ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

Степень вязкости по SAE	0W-20
API	SN
ACEA 2016	A1\B1

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	VELOCITY NANO PLUS
Степень вязкости по SAE			0W-20
Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C	D-7042	cSt	50
Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C	D-7042	cSt	8.9
Индекс вязкости (min)	D-2270	-	160
Удельный вес @15°C/ 60°F	D-7042	g/cm3	0.845
Температура вспышки (min)	D-92	°C	224
Температура застывания (max)	D-97	°C	-42
Общее щелочное число	D-2896	Mg KOH/g	10
CCS, (°C)	D-5293	m.Pa.S	6200 (-35°C)

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