



VELOCITY SP

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Velocity SP – высокотехнологичное полностью синтетическое моторное масло премиум-класса для самых современных бензиновых двигателей с турбонаддувом легковых автомобилей, спортивных автомобилей, микроавтобусов и малотоннажных грузовиков. Оно разработано для обеспечения наивысшего уровня защиты двигателя. Содержит ультратонкие базовые масла и самую продвинутую формулу присадок, которая обеспечивает высочайшую стойкость к окислению, улучшенную защиту от отложений и износа, отличные низкотемпературные характеристики и повышенную экономию топлива.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Рекомендуется для большинства современных двигателей легковых автомобилей, легких грузовиков японского, американского, корейского и европейского производства, где требуются масла, сертифицированные по стандарту API SP.

ПОДХОДИТ ДЛЯ: 

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Улучшенные антифрикционные свойства для защиты от раннего износа двигателя
- Сохранение рабочих характеристик при длительной работе в высокотемпературном режиме
- Защита от LSPI
- Повышенные характеристики топливной экономичности
- Передовой пакет присадок защищает как новые, так и старые двигатели с большим пробегом

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ, ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

Степень вязкости по SAE	0W-20
API	SP (RC)/ SN PLUS(RC)
ILSAC	GF-6A
GM	DEXOS1 GEN2
CHRYSLER	MS6395
FORD	947-B1 962-A

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	VELOCITY SP
Степень вязкости по SAE			0W-20
Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C	D-7042	cSt	43.5
Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C	D-7042	cSt	8.3
Индекс вязкости (min)	D-2270	-	170
Удельный вес @15°C/ 60°F	D-4052	g/cm ³	0.840
Температура вспышки (min)	D-92	°C	222
Температура застывания (max)	D-97	°C	-42
Общее щелочное число	D-2896	Mg KOH/g	8
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