



# Vitex Balance RNV 10W-40

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО  
С ВОССТАНАВЛИВАЮЩЕЙ ПРИСАДКОЙ RENOVATOR



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полусинтетическое маловязкое моторное масло экстра-класса с содержанием реноватора. Предназначено для автомобилей с пробегом более 100000 км. Входящие в состав реноватора молекулы фуллерена и сбалансированный комплекс присадок German Power



Additives обеспечивают полное восстановление поврежденных поверхностей бензиновых и дизельных двигателей. Уникальная формула заполняет поврежденные участки и создает защитный слой, предотвращающий дальнейшее разрушение поверхности.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Содержит высокотехнологичный комплекс присадок нового поколения - Renovator
- + Обеспечивает полное восстановление поврежденной поверхности двигателя
- + Надежно защищает от износа и коррозии, останавливает разрушение поврежденного участка
- + Продлевает срок службы двигателя в 1,5-2 раза
- + Способствует экономии топлива за счет уменьшения потерь на трение
- + Предотвращает образование низкотемпературного осадка, вследствие чего поршни и клапаны остаются чистыми
- + Обладает уникальным запасом эксплуатационных свойств и увеличивает интервал замены масла

## СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + API SM/CF
- + ACEA A3/B3/B4
- + MB 229.1
- + VW 502.00/505.00
- + Renault RN 0700/0710

## СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

- + ISO 9001:2015 (Стандарт менеджмента качества)
- + ISO 14001:2015 (Стандарт экологического менеджмента)
- + OHSAS 18001:2007 (Стандарт менеджмента охраны труда и промышленной безопасности)

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	14,5
Динамическая вязкость (CCS) при -25 °С, сПа·с	5460
Динамическая вязкость (MRV) при -30 °С, сПа·с	42500
Индекс вязкости	155
Температура вспышки в открытом тигле, °С	220
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,869
Температура застывания, °С	Минус 39
Щелочное число, мг КОН/г	8,5
Сульфатная зольность, %	1,1

## УПАКОВКА

Масло Vitex Balance RNV 10W-40 выпускается в полиэтиленовых канистрах 1л, 4л, 5л, 20л, 30л и бочках по 50л и 200л.

## БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не допускайте попадания жидкости на открытые участки кожи. Места попадания сразу промойте водой. Рекомендуется хранить в закрытом помещении вдали от источников огня. Беречь от детей.

Продукт после использования подлежит утилизации в соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды.