



## **SPECIFIC 505.01-502.00-505.00 5W-40**

### **МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ И ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ VOLKSWAGEN. 100% СИНТЕТИЧЕСКОЕ.**

#### **Применение**

Специально разработано для автомобилей группы VAG (VW, Audi, Skoda, Seat), с фиксированными межсменными (15 000 км. в Европе), оснащенных TDI или турбодизельным двигателем VW с насос-форсункой или без таковой.

Предназначено как для бензиновых (этилированный или неэтилированный бензин), так и для дизельных двигателей без сажевого фильтра (DPF) группы VW.

#### **Характеристики**

##### **Классы качества:**

ACEA A3/B4/C3

##### **Одобрения фирм-производителей автомобилей:**

VW 505.01-502.00-505.00

соответствует требованиям Ford WSS M2C 917A.

Официальные подтверждения, полученные от основных Европейских производителей по классификации API, являются лучшим доказательством и гарантией качества продукта. Продукт обладает противоокислительными, антикоррозийными, противоизносными и антипенными свойствами. Синтетическая базовая основа обеспечивает великолепные смазывающие свойства, чтобы выдержать дополнительную нагрузку в насос-форсунке, снизить трение и обеспечить устойчивость к высоким температурам в современном двигателе.

Предотвращает износ клапанного механизма, увеличивая надежность двигателя.

Технология сниженного содержания сульфатной золы, фосфора и серы (Mid SAPS) лучше подходит для автомобилей последнего поколения, оснащенных каталитическим конвертером.

Стандарт FORD WSS M2C 917A требуется для FORD Galaxy 1,9л TDI до 2006г., а также для FORD Ka 1,2л. Duratec и 1,3л. Duratorq TDCi с 2008г.

#### **Рекомендации по применению**

Замена масла производится по рекомендациям производителя двигателя.

Может смешиваться с минеральными и синтетическими маслами.

Перед применением, ознакомьтесь с руководством пользователя.

#### **Физико-химические данные**

Класс вязкости, SAE J 300:	5W-40
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0,848 г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	84,9 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	13,9 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость HTHS при 150°C (302°F), ASTM D4741	3.66 мПа.с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	167
Температура застывания, ASTM D97:	<-36°C / <-33°F
Температура вспышки, ASTM D92:	215°C / 419°F
Сульфатная зольность, ASTM D874	0,79% массы
Щелочное число, ASTM D2896:	7,4 мг КОН/г

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.