



## 4100 MULTIDIESEL 10W-40

**МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ  
И ТУРБОДИЗЕЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ.  
TECHNOSYNTHESE®**

### Применение

Специально разработано для автомобилей с дизельными двигателями. Все современные дизельные двигатели и двигатели предыдущего поколения, в том числе с турбонаддувом.

### Характеристики

#### Стандарты:

ACEA B3

API CF

#### Одобрения:

VW 505.00, MB 229.1

Официальные одобрения API, VW, Mercedes Benz являются гарантией качества данного масла. Вязкость 10W-40 прекрасно адаптирована для использования в дизельных двигателях и обеспечивает легкий пуск.

Синтетическая основа данного масла имеет повышенные смазывающие характеристики, что позволяет значительно снизить трение, а также имеет хорошую сопротивляемость к высоким температурам, характерным для работы современных двигателей.

Обладает противоокислительными, антикоррозийными и антипенными свойствами.

### Рекомендации по применению

Замена масла производится в соответствии с рекомендациями производителей двигателей и может регулироваться в зависимости от условий эксплуатации.

Может смешиваться с синтетическими и минеральными маслами.

### Физико-химические свойства

Класс вязкости, SAE J 300:	10W-40
Плотность при 15°C (59°F), ASTM D1298:	0,874 г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	95 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	14,8 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	163
Температура застывания, ASTM D97:	-33°C / -27°F
Температура вспышки, ASTM D92:	228°C / 442°F
Щелочное число, ASTM D2896:	8,0 мг KOH/г

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