

## TITAN UNIMAX CI 5W-40 MC

**Всесезонное моторное масло на базе MC-технологии для дизельных двигателей тяжелой техники**

### Описание

TITAN UNIMAX CI 5W-40 MC – это всесезонное моторное масло класса SHPD для современных дизельных двигателей с турбонаддувом и без него, установленных на магистральных тягачах, автобусах, тяжелой внедорожной и строительной технике, а также лёгких грузовиках или легковых автомобилях.

TITAN UNIMAX CI 5W-40 MC производится с использованием высокоиндексного базового масла (группа III по API) и функционального пакета присадок с учетом современных требований европейских, американских и японских производителей дизельных двигателей.

### Применение

TITAN UNIMAX CI 5W-40 MC создано специально для малотоксичных дизельных двигателей Euro 4, оборудованных системами рециркуляции отработанных газов (EGR) и снижения содержания окислов азота (SCR).

TITAN UNIMAX CI 5W-40 MC совместимо со всеми высококачественными моторными маслами и, при необходимости, может смешиваться без промывки. Однако смешение снижает его потребительские свойства.

### Преимущества

- Благодаря тщательно подобранной композиции базовых масел и присадок TITAN UNIMAX CI 5W-40 MC имеет хорошие пусковые свойства при низких температурах
- Продукт имеет хорошие моющие свойства и надежно защищает двигатель от образования отложений на деталях цилиндро-поршневой группы и клапанах, а также элементах турбонагнетателей.
- Продукт готовится с использованием эффективного пакета присадок уровня API CI-4, лежащего в основе собственных спецификаций многих производителей дизельных двигателей.

### Спецификации

- API CI-4/CH-4

## TITAN UNIMAX CI 5W-40 MC

Всесезонное моторное масло на базе MC-технологии для дизельных двигателей тяжелой техники

Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Класс SAE		5W-40	DIN 51511
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	0,87	DIN 51757
Температура вспышки	°C	215	DIN 2592
Температура застывания	°C	-42	DIN 3016
Вязкость, при -30°C	мПа·с	6050	ASTM D 5293
при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	88	DIN 51562
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	14,5	DIN 51562
Индекс вязкости		173	ASTM D 2896