

TITAN UNIVERSAL CI 10W-30 MC

Всесезонное моторное масло для дизельных двигателей тяжелой техники

Описание

TITAN UNIVERSAL CI 10W-30 MC – всесезонное моторное масло 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 UNIVERSAL CI 10W-30 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 UNIVERSAL CI 10W-30 MC создан специально для малотоксичных дизельных двигателей, оборудованных системами рециркуляции отработанных газов (EGR).

Масло TITAN UNIVERSAL CI 10W-30 MC совместимо со всеми высококачественными моторными маслами. При необходимости могут смешиваться без промывки. Однако смешение снижает их потребительские свойства.

Преимущества

Отличные пусковые свойства при низких температурах за счет тщательно подобранной композиции базовых масел и присадок

- Превосходная защита от износа даже при длительных высоких нагрузках
- Защита от коррозии в том числе при использовании дизельного топлива с высоким содержанием серы
- Надежно предотвращает образование отложений и нагаров как при чрезвычайно высоких термических нагрузках, так и при движении с частыми остановками.
- Защищают двигатель от образования отложений на деталях цилиндра-поршневой группы и клапанах, а также элементах турбонагнетателей, обладая непревзойденными моющими свойствами
- Масла готовятся с использованием эффективного пакета присадок уровня API CI-4, лежащего в основе собственных спецификаций многих производителей дизельных двигателей.

Спецификации

- API CH-4/CI-4

TITAN UNIVERSAL CI 10W-30 MC

Всесезонное моторное масло для дизельных двигателей тяжелой техники

Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Класс SAE		10W-30	DIN 51 511
Плотность при 15°C	г/мл	0,868	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	234	DIN 2592
Температура застывания	°C	-42	DIN 3016
Вязкость, при - 25 °C (CCS)	мПа·с	5700	ASTM D 5293
при 40°C	мм ² /с	74,8	DIN 51 562
при 100°C	мм ² /с	11,4	DIN 51 562
Индекс вязкости		145	DIN 2909
Щелочное число	мг КОН/г	11,4	ASTM D 2896