

TITAN UNIMAX ULTRA MC SAE 10W-40

Всесезонное моторное масло на базе MC-технологии для дизельных и бензиновых двигателей

Описание

TITAN UNIMAX ULTRA MC SAE 10W-40 – это современное высокоэффективное моторное масло класса SAE 10W-40. Масло специально разработано для бензиновых и дизельных двигателей, которые обладают высокими требованиями к периодичности технического обслуживания и чистоте двигателя. TITAN UNIMAX ULTRA MC SAE 10W-40 подходит для дизельных и бензиновых двигателей с турбонаддувом и без него.

Масло соответствует требованиям Американских и Европейских производителей двигателей. TITAN UNIMAX ULTRA MC SAE 10W-40 обеспечивает очень хорошую чистоту поршня и может использоваться при увеличенных интервалах замены. TITAN UNIMAX ULTRA MC SAE 10W-40 обеспечивает снижение расхода топлива до 2,8%.

Применение

Масло TITAN UNIMAX ULTRA MC SAE 10W-40 совместимо и смешивается с обычными фирменными моторными маслами. Тем не менее, смешивания с другими моторными маслами следует избегать для того, чтобы полностью использовать преимущества продукта. При переходе на TITAN UNIMAX ULTRA MC SAE 10W-40 рекомендуется полная замена. Информация о безопасности продукта и его надлежащей утилизации указана к последней версии паспорта безопасности.

Преимущества

- Хорошая термическая стабильность, даже при высоких температурах окружающей среды
- Снижает расход топлива
- Низкий расход масла
- Отличная чистота двигателя и поршня, предотвращает образование осадка и отложений

Спецификации

- ACEA E7/B4/B3/A3
- API CI-4
- GLOBAL DHD-1
- JASO DH-1

Одобрения

- CUMMINS CES 20077/8
- DETROIT DIESEL 93K215
- DEUTZ DQC III-10
- MACK EO-M PLUS
- MAN M 3275-1
- MB-APPROVAL 228.3/235.27
- MTU DDC TYPE 2
- RENAULT RLD/RLD-2
- VOITH-RETARDER "A"
- VOLVO VDS-3

Рекомендации FUCHS

- ALLISON C-4
- CAT ECF-2
- CUMMINS CES 20071/2/6
- MB 229.1
- VW 500 00/501 01/505 00

TITAN UNIMAX ULTRA MC SAE 10W-40

Всесезонное моторное масло на базе MC-технологии для дизельных и бензиновых двигателей

Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Класс SAE		10W-40	DIN 51 511
Плотность при 15°C	г/мл	0,874	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	236	DIN 2592
Температура застывания	°C	-40	DIN 3016
Вязкость при 40°C	мм ² /с	98,8	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	мм ² /с	14,9	DIN 51 562
Индекс вязкости		157	DIN 2909