

TITAN UNIMAX PLUS MC SAE 10W-40

Высокоэффективное, топливосберегающее моторное масло MC-синтеза, для всех коммерческих автомобилей, внедорожной техники и легковых автомобилей. Существенные возможности рационализации для смешанных парков. Продление интервалов замены возможно у некоторых производителей.

Описание

При профессиональном использовании важны высочайшая производительность, экономичность и надежность. На основе синтеза MC компания FUCHS разработала концепцию смазки, которая зарекомендовала себя в миллион раз, особенно в самых сложных условиях профессионального применения.

TITAN UNIMAX PLUS MC SAE 10W-40 - бескомпромиссное моторное масло для смешанного профессионального автопарка. TITAN UNIMAX PLUS MC SAE 10W-40 превосходит самые высокие требования современных дизельных двигателей и бензиновых двигателей. TITAN UNIMAX PLUS MC SAE 10W-40 может эксплуатироваться на коммерческих транспортных средствах, строительной технике и легковых автомобилях с дизельными или бензиновыми двигателями.

Применение

TITAN UNIMAX PLUS MC SAE 10W-40 может использоваться без ограничений во всех дизельных и бензиновых двигателях. TITAN UNIMAX PLUS MC SAE 10W-40 смешивается и совместим с обычными фирменными моторными маслами. Однако следует избегать смешивания с другими моторными маслами, чтобы в полной мере использовать преимущества продукта. При переходе на TITAN UNIMAX PLUS MC SAE 10W-40 рекомендуется полная замена масла. Информацию о безопасности продукта и правильной утилизации см. в последнем паспорте безопасности материала.

Преимущества

- делает возможным оптимально минимизировать виды масел и складские запасы
- позволяет оптимизировать интервалы замены масла
- предлагает снижение износа при холодном старте в суровых зимних условиях и устойчивую к сдвигу смазочную пленку даже при постоянном полном газе в летнюю жару
- снижает расход топлива: в реальных условиях можно ожидать снижения на 2%.

Спецификации

- ACEA E7/B3/A3
- API CH-4

Одобрения

- DEUTZ DQC II-10
- MAN M 3275-1
- MB-APPROVAL 228.3/235.27
- MTU DDC TYPE 2
- RENAULT RD/RD-2
- VOITH-RETARDER "A"
- VOLVO VDS-2

FUCHS рекомендации

- ALLISON C-4
- CUMMINS CES 20071/2/6/7
- MACK EO-M PLUS
- MB 229.1

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C	DIN 51757	0.874 g/ml
Вязкость SAE		10W-40
Кинематическая вязкость при 40°C	DIN 51562-1	96.2 mm ² /s
Кинематическая вязкость при 100°C	DIN 51562-1	14.6 mm ² /s
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	158
HTHS	CEC L-036-90	≥ 3.5 mPa*s
Температура застывания	DIN ISO 3016	-27 °C
Сульфатная зольность	ASTM D874	≤ 2.0 % m/m
Окрашивание продукта	DIN 10964	нет

PI60127e, PMA, 06.06.2019, Page 2