

## TITAN FORMULA LCV DIESEL 10W-40

Всесезонное моторное масло на базе MC-технологии для легких коммерческих грузовиков

### Описание

TITAN FORMULA LCV DIESEL 10W-40 - это частично синтетическое моторное масло для современных дизельных двигателей с турбонаддувом и без него, установленных на лёгких грузовиках и легковых автомобилях. Разработано специально для двигателей, которые предъявляют высокие требования к интервалу замены масла и чистоте двигателя. TITAN FORMULA LCV DIESEL 10W-40 обеспечивает отличную чистоту поршня и может использоваться при увеличенных интервалах замены.

### Применение

Масло TITAN FORMULA LCV DIESEL 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 FORMULA LCV 5W-40 рекомендуется полная замена. Для получения информации о безопасности продукта и его надлежащей утилизации, обратитесь к последней версии паспорта безопасности.

### Преимущества

- Термическая стабильность даже при высоких температурах
- Снижает расход топлива
- Низкий расход масла
- Отличная чистоты поршней, защита от образования осадков и отложений

### Спецификации

- API CI-4

### Одобрения

- -

### Рекомендации FUCHS

- ACEA B3/B4-12
- CUMMINS CES 20076/20077/20078
- VW 500 00/501 01/505 00
- JASO DH-1
- MAN M3275-1
- RENAULT RLD-2

## TITAN FORMULA LCV DIESEL 10W-40

Всесезонное моторное масло на базе MC-технологии для легких коммерческих грузовиков

### Типовые характеристики:

| Показатель                | Единица            | Значение | Метод       |
|---------------------------|--------------------|----------|-------------|
| Плотность при 15°C        | г/мл               | 0,87     | DIN 51 757  |
| Температура вспышки       | °C                 | 230      | DIN 2592    |
| Температура застывания    | °C                 | -39      | ASTM D 97   |
| Вязкость, при -25°C (CCS) | мПа*с              | 6600     | ASTM D 5293 |
| при 40°C                  | мм <sup>2</sup> /с | 95,6     | ASTM D 445  |
| при 100°C                 | мм <sup>2</sup> /с | 14,6     | ASTM D 445  |
| Индекс вязкости           |                    | 158      | ASTM D 2270 |
| Щелочное число            | мгКОН/г            | 9,9      | ASTM D 2896 |