

## TITAN TRUCK CH 15W-40

### Описание

TITAN TRUCK CH 15W-40 это всесезонное моторное масло для тяжелонагруженных дизельных двигателей с турбонаддувом и без него, установленных на лёгких грузовиках, магистральных тягачах, автобусах, а также строительной и сельскохозяйственной технике.

Продукт создан по технологии присадок, объединяющей требования как европейских, так и американских производителей дизельных двигателей.

### Свойства

- TITAN TRUCK CH 15W-40 обладает усиленными мощными и антикоррозионными свойствами. Двигатель остаётся чистым в любых условиях и режимах эксплуатации, включая режим «стоп-старт», а также при использовании топлива с высоким содержанием серы.
- Благодаря пониженной зольности продукт не вызывает образования зольных отложений в камере сгорания и в поршневых канавках.

### Применение

TITAN TRUCK CH 15W-40 производится по технологии присадок, одобренной к применению во всех высокоскоростных 4-тактных дизельных двигателях, выполняющих нормы 1998 г. по токсичности отработанных газов. Применимо в двигателях, использующих топливо с содержанием серы 0,5% и менее.

Как и все моторные масла уровня CH-4 по API, продукт не предназначен для дизельных двигателей, оборудованных системой рециркуляции отработанных газов (EGR); для таких двигателей предназначены масла уровня CI-4 и выше.

### Спецификации

ACEA E2-96/B3-98  
API CH-4/CG-4/CF-4/CF

### Рекомендации Fuchs

CAT ECF-1a  
Cummins CES 20076  
MACK EO-M Plus  
MAN 271  
MTU Type 1  
Renault Truck RD/RD-2  
Volvo VDS-2

### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,882	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	230	DIN 2592
Температура застывания	°C	-30	DIN 3016
Вязкость,			
при -20	мПа·с	6900	ASTM D 5293
при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	106	DIN 51 562
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	14,1	DIN 51 562
Индекс вязкости		133	DIN 2909



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: