

## TITAN TRUCK 15W-40

**Высококачественное моторное масло для широкого диапазона дизельных двигателей**

### Описание

TITAN TRUCK 15W-40 – это всесезонное моторное масло с длительным сроком службы, предназначенное для применения в различных дизельных двигателях, установленных на легких грузовиках, магистральных тягачах, автобусах, строительной технике и мобильных электростанциях.

### Применение

TITAN TRUCK 15W-40 – это моторное масло класса SHPD (SHPD = Super High Performance Diesel Oil). Масла класса SHPD способствуют поддержанию в чистоте поршней двигателя, снижению износа и увеличению запаса мощности, что особенно важно для дизельных двигателей с турбонаддувом. TITAN TRUCK 15W-40 может использоваться как в двигателях с турбонаддувом, так и без него.

Моторное масло TITAN TRUCK 15W-40 можно использовать в двигателях с очень большой наработкой, независимо от их срока эксплуатации двигателя. TITAN TRUCK 15W-40 рекомендуется, в том числе при работе на высокосернистом топливе.

TITAN TRUCK 15W-40 смешивается и совместим с обычными марками моторных масел. Однако смешения с другими марками масел следует избегать, чтобы полностью использовать преимущества продукта.

### Преимущества

- Высокие противоизносные свойства даже при продолжительном воздействии нагрузок и работе двигателя на полной мощности
- Защита от образования нагаров и лаков на цилиндрах
- Защита от коррозии даже при использовании дизельного топлива с высоким содержанием серы
- Надежная защита против образования отложений, накопления шлама и липких остатков, в условиях экстремально высоких термических нагрузок и езды в режиме «старт-стоп»
- Очень быстрая циркуляция масла после пуска двигателя, благодаря чему снижается износ, возникающий при холодном пуске и разогреве

### Спецификации

ACEA E7  
API CH-4/SJ  
CAT ECF-1-a

### Одобрения

CUMMINS 20076/7  
DEUTZ DQC II  
MACK EO-N  
MAN M 3275-1  
MB-APPROVAL 228.3  
MTU DDC TYPE-2  
RENAULT RLD/RLD-2  
VOLVO VDS-3

### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,886	DIN 51757
Температура вспышки	°C	231	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-35	DIN ISO 3016
Вязкость, при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	107.7	DIN 51562-1
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	14.5	DIN 51562-1
Индекс вязкости		138	DIN ISO 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. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: