

## TITAN CARGO MAXX LD 10W-40

### Описание

TITAN CARGO MAXX LD - это моторное масло премиум класса с энергосберегающими свойствами для нагруженных дизельных двигателей было специально разработано согласно спецификации SCANIA Low Ash для двигателей EURO V с фильтрами DPF. Масло обеспечивает успешный холодный запуск, низкий расход масла и минимальный выхлоп.

TITAN CARGO MAXX LD – это революционное дизельное моторное масло, разработанное для грузового транспорта с установленной системой нейтрализации выхлопных газов.

Сочетание множества полезных свойств в одном продукте делает TITAN CARGO MAXX LD уникальным. Благодаря произведенному по новой технологии с меньшим содержанием металлов пакету присадок TITAN CARGO MAXX LD выходит на новый уровень качества.

В инновационная технология производства присадок объединяет сокращение выхлопа с отличными противозносными свойствами, поддержкой чистоты поверхностей двигателя и высокой антиокислительной стабильностью.

Причисленные преимущества данной технологии крайне важны для автомобилей с установленной системой нейтрализации выхлопных газов, включающую в себя фильтры и катализатор, которые не должны забиваться и блокировать газовый поток. UHPD (Ultra High Performance Diesel) для всех дизельных двигателей с турбонаддувом и без него, установленных на магистральных тягачах, автобусах и тяжелой внедорожной технике.

TITAN CARGO MAXX LD совместимо со всеми высококачественными моторными маслами и при необходимости может смешиваться без промывки. Следует учитывать, что при подобном смешении преимущества данного масла могут уменьшиться или даже сведены на нет.

### Преимущества

- Очень низкое содержание сульфатной золы, фосфора и серы, защищающее систему нейтрализации выхлопных газов (особенно DPF).
- Пониженное содержание тяжелых металлов, сводящее вредный выхлоп к минимуму.
- Отличные противоизносные свойства и защита от отложений даже при постоянной максимальной нагрузке.
- Большой запас щелочности (Щелочное Число) и защита от коррозии, в том числе при использовании топлива с высоким содержанием серы.
- Для удлиненных интервалах замены масла.
- Защищает от образования отложений в двигателе, особенно в фильтре DPF и турбонагнетателе. Это ведет к более высокому уровню надежности и сокращает стоимость технического обслуживания.
- Сокращает расход топлива на 3% в сравнении с минеральными маслами класса вязкости 15W-40.

### Применение

TITAN CARGO MAXX LD создано специально для малотоксичных дизельных двигателей Scania Euro V, оборудованных системами рециркуляции отработанных газов (EGR) и снижения содержания окислов азота (SCR), и обеспечивает максимально возможные интервалы замены.

Продукт может использоваться во всех дизельных двигателях грузового транспорта, вне зависимости от уровня токсичности (эмиссии) и пробега.

TITAN CARGO MAXX LD совместимо со всеми высококачественными моторными маслами и при необходимости может смешиваться без промывки.

### Спецификации

ACEA E7/E6/E5  
API CI-4  
JASO DH-2

### Одобрения

SCANIA Low Ash



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:



## TITAN CARGO MAXX LD 10W-40

### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,863	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	236	DIN 2592
Температура застывания	°C	-36	DIN 3016
при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	85,4	DIN 51 562
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	12,9	DIN 51 562
Индекс вязкости		151	DIN 2909
Зольность сульфатная	% масс.	1,0	DIN 51575

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: