

# Информация к продукту

## Truck Series Oil Treatment

PI 16/25/10/2019



### Описание

Средство защиты двигателя с MoS<sub>2</sub>. Содержащийся дисульфид молибдена (MoS<sub>2</sub>) образует на всех поверхностях высокопрочную смазочную пленку. Обеспечивает высокую эксплуатационную надежность благодаря оптимальной защите от износа. Уменьшает трение, а также износ двигателя и обеспечивает плавную работу двигателя. Сокращает расход масла и топлива.

### Свойства

- отличная защита от износа
- повышает устойчивость работы
- снижает потребление масла и топлива
- снижает трение
- отличное поведение в нештатной ситуации
- повышает тишину работы

### Технические данные

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| База                   | MoS <sub>2</sub> -Suspension         |
| Цвет / внешний вид     | schwarz / black                      |
| Доля твердого вещества | ~ 3 %                                |
| Плотность при 20°C     | 0,9 г/см <sup>3</sup><br>DIN 51757   |
| Температура вспышки    | 201 °C<br>DIN ISO 2592               |
| Температура застывания | -20 °C<br>DIN ISO 3016               |
| Запах                  | charakteristisch /<br>characteristic |
| Форма                  | flüssig / liquid                     |
| Вязкость при 40°C      | 95 мм <sup>2</sup> /с                |

### Сфера применения

Подходит для всех распространенных бензиновых и дизельных двигателей.

### Применение

Оптимальная эффективность при прямом добавлении при замене моторного масла. Тем не менее, добавление в моторное масло возможно также между интервалами замены масла. Банки достаточно на объем моторного масла до 7 л. Для достижения оптимального действия требуется минимальная заправка масла в 3 л.

### Внимание!

Не подходит для муфт сцепления, работающих в масле.

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**