


DELTA-LUBE® 10

Скачать:

 [Скачать PDF информацию о продукте с сайта производителя](#)

Описание продукта:

DELTA-LUBE® предлагает покрытие с низким коэффициентом трения и мультифункциональными дополнительными характеристиками как для гальванических систем, так и для систем DELTA-MKS®, которые гарантируют превосходную защиту от коррозии.

DELTA-LUBE® 10 является топовым покрытием для базовых цинклатемельных систем, обеспечивая, наряду с защитой от коррозии, дополнительные характеристики покрытию.

Как и все продукты DELTA-MKS®, DELTA-LUBE® 10 не содержит вредных тяжелых металлов, таких как Cr (VI) и соответствует европейским директивам о старых автомобилях (2000/53/EC), электротехнического и электронного оборудования (2002/95/EC).

При применении DELTA-LUBE® 10 отсутствует эффект водородной хрупкости. Покрытие подходит как для насыпных, так и подвесочных деталей.

DELTA-LUBE® 10 главным образом был создан для улучшения сборочных характеристик

Коррозионная стойкость*:

Базовое покрытие	Топовое покрытие	Стойкость
8 µm	2 µm	720h
12 µm	2 µm	960h

* согласно DIN EN ISO 9227 (в зависимости от толщины покрытия, геометрии и применяемой системы покрытия)

Коэффициент трения:

- Коэффициент трения (μ_{tot}): 0,09-0,14 (согласно ISO 16047)

Характеристики:

- Подходит для подвесочных и насыпных деталей
- Евросоюза 2000/53/EC о старых автомобилях
- Соответствие директиве Евросоюза 2002/95/EC об ограничении использования отдельных вредных веществ в электротехническом и электронном оборудовании
- Отсутствие эффекта водородного охрупчивания (образования микротрещин) поверхности металла при нанесении покрытия

Специальные характеристики:

- Покрытие придает ощутимую сухую «скользкость» поверхности
- Низкая температура закрепления от 60°C до 80 °C
- Интегрированный лубрикант
- На водной основе

Методы нанесения:

- [Распыление \(спрей\)](#)
- [Погружением на подвесках с вращением](#)

Детали:



Большие детали



Элементы шасси



Тормозная группа



Пружины



Стандартный крепеж



Большой крепеж



Гайки



Штампованные детали



Хомуты, клипсы



Литые детали



рекомендуется



Частично рекомендуется

Спецификации:

Navistar - TMS-4518 / Type II (>M6 | nuts & internal threads)