



## NANO COPPER LUBE

NCL



### УВАГА

Вся інформація, включаючи фотографії, достовірна. Однак користувачі повинні самі судити про придатність кожного продукту для його цільового використання. ТТП УКРАЇНА не гарантує достовірність повної інформації та відмовляється від будь-якої відповідальності щодо використання продуктів. Зобов'язання ТТП УКРАЇНА обмежуються лише стандартними умовами продажу продукту і ні в якому разі не ТТП УКРАЇНА не несе відповідальності за випадкові та непрямі збитки, спричинені продажем, використанням або неправильним застосуванням продукту.

### ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

**NANO COPPER LUBE** - мастило, що містить наночастинки міді, напівсинтетичне масло та інгібітори корозії. **NANO COPPER LUBE** призначена для догляду за елементами, що піддаються впливу високих температур, високого тиску, води, пари, корозії та корозійних середовищ. **NANO COPPER LUBE** характеризується чудовою адгезією до металевих поверхонь, широким діапазоном робочих температур, хорошою стійкістю до тиску, високою адгезією та стійкістю до миття водою. **NANO COPPER LUBE** демонструє хороший захист від корозії та низьке випаровування. **NANO COPPER LUBE** підходить для застосування в умовах, де потрібен захист від солонної води, пари та корозії, для захисту гальм, прокладок, болтів, ущільнювальних фланців, вихлопних систем та електричних контактів.

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Форма: аерозоль  
Колір: мідний  
Щільність при 20°C: 1 г/мл  
В'язкість базового масла при 40°C: 1100 мм<sup>2</sup>/С  
Точка роси: немає  
Теплопровідність: 3,2 Вт/мК

### ЗАСТОСУВАННЯ

Мастило для різьбових з'єднань і електричних механізмів, що працюють при високих температурах і надлишку вологи. У виробництві цегли та клинкеру для змащування підшипників вагонеток, що надходять до опалювальної печі - рапові значні коливання температури, високі навантаження, вологість і пил - це труднощі, з якими справляється **NANO COPPER LUBE**. Захист від корозії з'єднувальних фланців, що працюють при високих температурах. Різьбові з'єднання транспортного обладнання, вихлопних систем, аксесуарів двигунів, систем і механічних компонентів, що забезпечують рух у морському транспорті. Елементи автомобіля - гальмівні супорти, що зазнали впливу вимивання та агресивних речовин (сіль, вода). Навантажувальні колеса, поворотні шворні, пружини та гальмівні барабани. Використання **NANO COPPER LUBE** дозволяє безпроблемно розбирати елементи машини навіть після тривалого періоду між перевірками.

### КЛАСИФІКАЦІЯ

Код артикула	Назва	Упаковка	Тип
NCL	NANO COPPER LUBE	аерозоль 400 мл	мастильні матеріали