

# 2015



## NANO<sup>®</sup> LUBRICANT

# ПРОТИВОЗАДИРНАЯ ПАСТА

**Высокопроизводительная технология. В четыре раза уменьшает износ и в два раза уменьшает коэффициент трения. В пять раз проще удаляется с поверхности.**

### ОПИСАНИЕ ТОВАРА:

Высокотехнологичная паста, которая отлично подходит для проведения монтажных и демонтажных работ, сборки и антикоррозийной защиты поверхностей. Защищает резьбовые соединения от заедания, истирания и коррозии при помощи микродвижений. Рабочая температура: -40°C...+300°C, +1000°C сухая смазка.

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Противозадирная паста подходит для применения в точной механике, химической и нефтехимической промышленности, при сверлении, при производстве цемента и стекла, при строительстве дорог, в парках аттракционов, на судах и т.д.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Очистить детали с помощью растворителя ORAPI. Нанести тонкий слой пасты на детали перед установкой.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	чёрный
Загуститель	неорганический
Вещество	Nanolubricant
Температура каплепадения	отсутствует
NLGI класс	0
Диапазон рабочих температур (Сухая смазка)	-40°C...+300°C + 1000°C
Вещество под давлением (аэрозоль)	невоспламеняющийся CO2

### УПАКОВКА

### КОД

650 мл аэрозоль	NL-42015A4
200 гр банка	NL-32015B3
1 кг банка	NL-32015B7



NANOLUBRICANT является зарегистрированной торговой маркой компании ORAPI GROUP



ORAPI NORDIC OY AB

SALPAKUJA 6, 01200 VANTAА (ФИНЛЯНДИЯ) - ТЕЛ. +358 (0)9 894 6430 - ФАКС +358 (0)9 8946 4322

ЭЛ.ПОЧТА: SALES@ORAPINORDIC.NET - WWW.ORAPINORDIC.RU



ISO 9001:2000 ISO 14001