

2010



NANO[®] LUBRICANT

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКИЙ EP-СОЛИДОЛ

Высокопроизводительная технология. Пятикратная стойкость к нагрузкам. В четыре раза снижает износ, в три раза сокращает расход энергии и в два раза снижает коэффициент трения.

ОПИСАНИЕ ТОВАРА:

Высокотехнологичный солидол, который отлично подходит для металлических поверхностей. Используется для механизмов со скоростью вращения 500-8000 оборотов в минуту. Нерастворим при контакте с водой или паром. Подходит для высоких нагрузок и обеспечивает высокую производительность. Увеличивает срок службы оборудования, снижает потребность в обслуживании и замене.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для шестеренок, подшипников, бегунков и др. В промышленности и производстве, например: в ветровых турбинах, рабочем оборудовании, транспортных средствах, на судах, при сантехнических работах, а также в авиации.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Перед нанесением средства очистить детали растворителем ORAPI.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	чёрный
Температура каплепадения	>240°C
NLGI – класс	2
Сила проникновения 100 000 ударов	Delta -30
Тест по 4-бальной системе	500 кг
Испаряемость 30 дней/100°C	0,5%
Timken O/K (ASTM D2509)	45 lb
EMCOR стойкость к коррозии	0/0
Тест на смазку 10 000 грм/150°	> 3000 ч
Диапазон рабочих температур	-30°C...+230°C
Вещество под давлением (аэрозоль)	невоспламеняющийся CO2

УПАКОВКА

КОД

650 мл аэрозоль	NL-42010A4
400 гр патрон	NL-32010C4
1 кг банка	NL-32010B7



NANOLUBRICANT является зарегистрированной торговой маркой компании ORAPI GROUP



ORAPI NORDIC OY AB

SALPAUKJA 6, 01200 ВАНТАА (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