

2020



NANO[®] LUBRICANT

ТЕХНИЧЕСКОЕ СМАЗОЧНОЕ МАСЛО

Высокопроизводительная технология. Пятикратная стойкость к нагрузкам. В четыре раза повышает износостойкость. В три раза снижает энергетические затраты и в два раза уменьшает коэффициент трения. В пять раз дольше срок действия.

ОПИСАНИЕ ТОВАРА:

Высокотехнологичное техническое смазочное масло, которое обеспечивает хорошее сцепление с поверхностью и обладает водоотталкивающим свойством. Повышенная степень устойчивости к высоким температурам и нагрузкам. Обладает высоким антикоррозийным свойством и повышает износостойкость. Продлевает срок службы оборудования, снижает потребность в обслуживании и замене.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для коробок передач, цепей, турбин, металлических тросов, редукторов, гидравлических систем и т.д. Может быть использовано в качестве добавки к другим смазочным маслам для повышения стойкости к износу.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Тщательно встряхнуть перед использованием. Нанести на чистую и сухую металлическую поверхность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	непрозрачный
Вязкость при 40°C	220 cP
Цвет	черный
Тест по 4-бальной системе (1 ч/40 кг)	0
Плотность	0,81
EMCOR стойкость к коррозии (NFT60 135)	0/0
Диапазон рабочих температур	-30°C...+300°C
Вещество под давлением (аэрозоль)	невоспламеняющийся CO ₂

УПАКОВКА

КОД

650 мл аэрозоль	NL-42020A4
1 л бутылка +пульверизатор	NL-22020i4
5 л канистра	NL-22020J1



NANOLUBRICANT является зарегистрированной торговой маркой компании ORAPI GROUP



ORAPI NORDIC OY AB

SALPAUKUA 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