



**NANO**<sup>®</sup>  
LUBRICANT

**2010**

## POOLSÜNTEETILINE EP-MÄÄRE

**Kõrge tootlikkusega tehnoloogia. Viiekordne koormustaluvus. Neli korda vähem kulumist, kolm korda väiksem energiakulu ja kaks korda väiksem hõõrdetegur.**

### TOOTE KIRJELDUS:

Kõrgeklassiline määre, mis kinnitub ideaalselt metallipindadele. Sobib kasutamiseks, kui pöörlemiskiirus on 500-8000 pöört minutis (rpm). Määre on täielikult lahustumatu kokkupuutel vee või auruga. Sobib kasutamiseks suurtel koormustel ja oma tootlikkuse poolest on usaldusväärne kõikidel aladel. Pikendab kasutusaega ja vähendab hooldustööde ning aparaatide vahetamise vajadust.

### KASUTUSALA:

Hammasrattad, laagrid, liugpinnad jne tööstuses, tuulejõujaamades, tööriistade ja sõidukite juures, laevades, torutöödel ja lennunduses.

### KASUTUSJUHEND:

Enne määre lisamist puhasta osad Orapi lahustiga.

#### TEHNILINE TEAVE

Värv	Must
Sulamispunkt (NTF 60-102)	>240°C
NLGI-klass	2
Sissetungivus 100 000 lööki	Delta -30
4-palli test	500 kg
Lenduvus 30 päeva/100°C	0,5%
Timken O/K load (ASTM D2509)	45 lb
EMCOR antikorrosiivsus	0/0
Määrde test 10 000 rpm/150°C	>3000 h
Kasutustemperatuuri ala	-30°C...+230°C
Surveaine (aerosoolis)	Süttimatu CO2

#### PAKEND

650 ml aerosooli  
400 g Lube Shuttle-padrun  
1 kg purk

#### KOOD

NL-42010A4  
NL-32010C4  
NL-32010B7



NANOLUBRICANT on ORAPI Grupi registreeritud kaubamärk



**ORAPI NORDIC OY AB**

SALPAKUJA 6, 01200 VANTAA (FINLAND) - TEL. +358 (0)9 894 6430 - FAX +358 (0)9 8946 4322

E-MAIL: SALES@ORAPINORDIC.NET - WWW.ORAPINORDIC.NET - Y-TUNNUS 1754659-5



ISO 9001:2000 ISO 14001