



Leveres i 250 gr. bøtte.

## PT NULON HVID

Bentone-baseret pasta med et højt indhold af teflon (polytetrafluorethylen) partikler.

PT NULON er et uovertruffent monteringsmøremiddel, når det drejer sig om at undgå rivning ved førstegangsstart af motorer og maskineri.

Nulon har en exceptionel smøre-tætningsevne mellem metaller af forskellig type, som f.eks. aluminium, rustfrit stål og messing.

PT NULON er inaktiv over for de fleste kemikalier, opløsningsmidler, kautiske- og korrosive stoffer.

Tørrer ikke ud og hærdner ikke op, og tillader et større sammenspændingstryk, hurtigere adskillelse af gevindsamlinger, slanger og pakninger selv under de hårdeste og mest ugunstige forhold.

- *Forhindrer skader ved førstegangs opstart*
- *Tætner pakningsoverflader uden at lime*
- *Tåler tryk op til 137.800 Kpa/20.000 psi*
- *Forhindrer rivning i næsten enhver situation*
- *Reducerer gnidningsmodstand og slitage*
- *Beskytter gevind mod rust*
- *Giver langvarig smøring*



Leveres i 250 gr. bøtte.

## PT NULON BLÅ

Et enestående smørefedt med fremragende smøreegenskaber indenfor et bredt område.

Højtryk- og antislitageegenskaber gør PT BLÅ i stand til at forlænge service-intervallet under vanskelige stød- og belastningsforhold, og under ekstremt høje og lave temperaturforhold.

Teflon-indholdet i PT BLÅ sikrer den lavest mulige friktions koefficient, specielt ved små tolerancer og ekstreme belastninger.

- *Yder smørebeskyttelse selv ved uregelmæssig styring ved op til 200° C. Denne egenskab er unik, idet almindeligt smørefedt, som er stabilt ved høje temperaturer, yder mindre smøreeffektivitet.*
- *Har et kontinuert temperaturområde fra -35° C til +200° C*
- *Har en eminent "shear" stabilitet, hvilket er yderst vigtigt, særligt når det angår beskyttelse af glideflader.*