

# ITN 25 GRAISSE COMPATIBLE OXYGENE PUR

Graisse à base de perfluorpolyether haute performance spécifique à la lubrification du matériel en contact avec de l'oxygène pur.

Graisse inerte spéciale pour hautes températures et environnement agressif : joints, robinetteries, raccords...

Stables en contact avec les gaz O2, CO2, SO2, NO2, S2, H2S...Exposition à des milieux « oxygène pur» (O2 100%) ou suroxygénés.

#### **UTILISATEURS:**

Plongeurs professionnels, plongeurs de l'Armée et de la Sécurité Civile, structures commerciales, Ateliers de maintenance, plongeurs spéléo...

#### **DONNEES TECHNIQUES:**

Couleur : BlancheDensité 20°C : 1.9

- Températures : -30 à +250°C (temporairement +300°C)

Point de goutte : sans ISO2176Consistance : 2 DIN 51818

#### **AVANTAGES:**

- Résistante aux solvants et aux vapeurs acides
- Excellente protection contre l'usure
- Prolonge les intervalles de graissage
- Insoluble dans les solvants acides et dans l'oxygène liquide
- Economique à l'emploi
- Répond à la norme allemande BAM : 110bars / 60°C
- Testé selon homologation AIR LIQUIDE
- Excellente stabilité : ne se met pas en phase huile / excipients\*

#### **MODE D APPLICATION:**

Les pièces à lubrifier doivent être parfaitement dégraissées et propres (nous préconisons un pré-nettoyage avec notre produit spécifique à cet effet AUN Fd puis ITN Clean.

Appliquer en fine couche

NE PAS MELANGER A D'AUTRES LUBRIFIANTS

## **CONDITIONNEMENTS:**

- Tube de 8g
- Pot de 10G 20G 1kG
- Volumes sur mesure

### **PRECAUTIONS D'UTILISATION:**

Produit non considéré comme dangereux au sens de la réglementation en vigueur. Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.