



## **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 O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, S<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S...Exposition à des milieux « oxygène pur » (O<sub>2</sub> 100%) ou suroxygénés.*

### **UTILISATEURS :**

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

### **DONNEES TECHNIQUES :**

- Couleur : Blanche
- Densité 20°C : 1.9
- Températures : -30 à +250°C (temporairement +300°C)
- Point de goutte : sans ISO2176
- Consistance : 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 ITN Clean ou AUN Fd)*

*Appliquer en fine couche*

*NE PAS MELANGER A D'AUTRES GRAISSES*

### **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.*