



ITN 25 GRAISSE COMPATIBLE OXYGENE PUR

Graisse à base de perfluoropolyether 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 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.