



ITN SP : SPRAY LUBRIFIANT MULTI-USAGE / CONTACT O₂

Lubrifiant haute performance, sur base de PFPE, pour surfaces sensibles, contact avec de l'Oxygène (jusqu'à 100% d'O₂) ou de fortes températures.

UTILISATEURS :

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

DONNEES TECHNIQUES:

- Couleur: transparent incolore
- Base : PFPE
- Densité à 25°C: 1,9 g/cm³ DIN 51757
- Viscosité de l'huile de base à 40 °C: 80 mm²/s DIN 53015
- Point éclair: ininflammable °C
- Point de goutte : sans
- Température maximale en pointe : +250°C

AVANTAGES:

- Enregistré NSF H1 (contact alimentaire)
- Compatible avec les lubrifiants PFPE
- Aucun pictogramme de danger requis
- Taux d'évaporation très faible, même à des températures très élevées
- Ininflammable
- Totalelement neutre vis-à-vis des plastiques et des élastomères
- Sans silicone
- Efficace, économique à l'emploi et facile à appliquer
- Résistant aux ambiances agressives (solvants, acides...)
- Temps de séchage court à température ambiante
- Excellente protection contre la corrosion

MODE D APPLICATION:

Lors de la première application, les surfaces doivent être propres de tous résidus d'huile, de graisse, de traces de doigts, de saletés.

Afin de garantir une lubrification optimale, nous recommandons de nettoyer les surfaces à traites avec de l'AUN Fd, ou/ puis de façon optimum avec de l'ITN Clean.

Appliquer en couches fines et homogènes sur surfaces propres.

Bien agiter avant emploi (aérosol).

DLU :2 ans

CONDITIONNEMENT:

Aérosol 250ml

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.