



DERNIÈRE MISE À JOUR : 15/02/2024

ITN 25 GRAISSE COMPATIBLE OXYGENE PUR

Graisse perfluorée ininflammable épaissie avec un PTFE ultra micronisé.

UTILISATEURS :

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

PROPRIETES :

- Excellente lubrification
- Excellente résistance à l'oxydation
- Excellente stabilité thermique
- Excellente inertie chimique
- Compatibilité avec les métaux, plastiques et élastomères
- Contient un additif anticorrosion de haute polarité soluble dans l'huile.
- Excellente résistance à la corrosion
- Résistance à la radiation
- Résistance exceptionnelle à l'oxygène liquide et gazeux
- Homologuée NSF H1 n°151501.
- Homologation Air Liquide : Essai d'auto inflammation avec l'Oxygène gazeux, de mesure du pouvoir calorifique et de choc mécanique dans l'oxygène liquide selon Normes ISO 11114-3, ISO1928 et EN 1797-15/06/20212

DONNEES TECHNIQUES :

- Couleur :	Blanche	
- Huile de base :	PFPE	
- Epaississant :	PTFE	
- Densité :	2	kg/dm ³
- Températures :	-30 à +250	°C
- Point de goutte : sans		
- Viscosité cinématique à 40°C :	150	mm ² /s
- Viscosité cinématique à 100°C :	16	mm ² /s
- Indice de viscosité :	117	
- Consistance :	2	grade
- Facteur de rotation maxi :	500 000	N x dm
- Point d'écoulement :	-30	°C
- Tx d'Evaporation (22h/204°C) :	1.5	%
- Test corrosion EMCOR :	0.0	cotation
- 4 billes soudures :	>500	daN

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**. Appliquer en fine couche.
NE PAS MELANGER A D'AUTRES LUBRIFIANTS*

CONDITIONNEMENTS :

- Tube de 8g
- Pot de 10G – 20G – 50G- 100G - 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.