

865 FTS 10 NU ORAPI® PMUC

HUILE POLYVALENTE :TARAUDAGE, PERCAGE, SCIAGE, LUBRIFICATION

Fluide de coupe prête à l'emploi, pour toutes les opérations d'usinages en manuel ou en automatique. Lubrification de mécanismes et des glissières. Fluide de coupe garantie sans chlore, sans soufre et sans fluor.

CARACTERISTIQUES :

- **Aspect** : liquide limpide
- **Couleur** : incolore
- **Viscosité 20°C (ASTM D445)** : 180 cST
- **Viscosité 100°C (ASTM D445)** : 30 cST
- **Densité à 20°C (NFT 60 101)** : env 0,99
- **Point d'écoulement** : -35°C
- **Cl,F,S** : <200ppm



MODE D'EMPLOI

Travail des métaux :

Placer sur les tarauds ou les forets ou sur la pièce à usiner avant le début de l'opération

(Renouveler si nécessaire).

Lubrification :

Appliquer en couche mince sur des mécanismes propres et secs.

EMBALLAGES :

Bidon 500 ml + pulvé

Réf. 6868 i1 x12

DOMAINE D'APPLICATIONS :

- Conçu pour la lubrification des outils de coupe.
- Favorise la formation de copeaux réguliers tout en éliminant les arrachements et les rayures.
- Recommandé pour le taraudage, le fraisage, le perçage, le découpage, le sciage et l'emboutissage d'inox et d'aciers spéciaux.
- Utilisé pour le découpage du verre.

Assure la lubrification des mécanismes, des chaînes et des glissières.

AVANTAGES :

- Polyvalence dans les opérations, les outils et les métaux traités.
- Élimine le grippage et le broutage.
- Offre un excellent pouvoir de lubrification.
- Adhérence remarquable sur les surfaces.
- Excellente résistance au cisaillement.
- Prévient les reprises et les rejets.
- Améliore l'efficacité.
- Empêche la surchauffe des outils.
- Sans silicone.

ORAPI® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant à : la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation un produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la v