



SOLU 50

HUILE DE COUPE SYNTHETIQUE EMULSIONNABLE VRAC ET AEROSOL

CARACTERISTIQUES

Mélange d'huiles minérales et synthétiques additivées.

Cette huile est non soluble en aérosol et ne contient pas de composant dangereux. Exempt de chlore et nitrites.

Pouvoir mouillant, pénétrant et d'extrême pression avec des propriétés anti-soudure, anti-usure, anti-rouille et anti-corrosion.

Pour la version en aérosol : Fonctionne dans toutes les positions.

Cette huile est rinçable à l'eau et permet une excellente évacuation des thermies.

Grâce à sa faible viscosité, cette huile est spécialement recommandée sur la plupart des métaux de type inox, chrome et leurs alliages pour le taraudage, le perçage et le filetage de petits diamètres, sciages, tournages.

Elle est également efficace pour les aciers spéciaux comme le fer, la fonte, le cuivre, le bronze, l'aluminium et les métaux non ferreux.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide
 - Couleur : ambrée
 - Viscosité à 40°C : 130 Cst
 - Point éclair de l'huile : > 170° C
- Insoluble dans l'eau

PRECAUTIONS EVENTUELLES

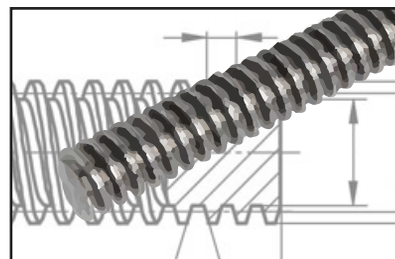
Aucune précaution particulière.
Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

MODE D'EMPLOI

- **Dilution** (vrac) : selon tableau ci-dessous.

Alésage	de 2 à 5 %
Brochage	10 %
Décolletage	de 2 à 3 %
Filetage	de 2 à 10 %
Fraisage	2 %
Perçage	2 %
Rectification	de 2 à 3 %
Sciage	2 %
Taillage	de 5 à 10 %
Taraudage	de 2 % à pur
Tournage	de 2 à 3 %
Tronçonnage	de 3 à 5 %

- En **aérosol** :
- Bien agiter l'aérosol avant emploi.
 - Pulvériser sur les surfaces à traiter.
 - Utiliser le tube prolongateur pour une lubrification de précision.
 - Répéter l'opération de lubrification régulièrement au cours des travaux.



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.
Indice 3 / Février 2014

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

