



SOLU 50 NF

HUILE D'USINAGE HAUTES PERFORMANCES EN AEROSOL

CARACTERISTIQUES

Lubrifiant réducteur de friction pour tous travaux d'usinage à froid des aciers inoxydables ou réfractaires.

Elaboré à partir d'huiles minérales, élimine les risques d'arrachement du métal et les rayures sur les outillages.

Particulièrement recommandé pour :

- le taraudage ;
- le perçage (profond) ;
- l'emboutissage de pièces de forte épaisseur ;
- le découpage ;
- le profilage.

Aérosol avec gaz propulseur ininflammable pour un maximum de sécurité.

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant emploi.
- Pulvériser directement sur la surface à traiter.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Non émulsionnable, la présence d'eau peut altérer le produit.
Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide épais.
- Couleur : marron.
- Odeur : lubrifiant.
- Densité à 20°C : 1,02.



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 2 / décembre 2009

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

