



Fiche d'information produit

DESCRIPTION

Huile à base végétale CIMFREE VG-S175 pour applications en service moyen.

APPLICATION

L'huile CIMFREE VG-S175 est conçue pour être utilisée dans les applications de pulvérisation en brouillard ou autres applications de lubrification en quantité minimale (MQL) où des quantités minimales / à faible débit sont requises. Son utilisation est recommandée pour l'usinage des métaux ferreux et non ferreux, y compris le cuivre et ses alliages. Convient pour la fabrication des implants médicaux.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

ÉCOLOGIQUE:

La formule du produit découle de ressources naturelles renouvelables et ne contient pas de métaux lourds, de chlore ou d'huile de pétrole.

POUVOIR LUBRIFIANT:

Offre une bonne lubrification pour les opérations d'usinage et de meulage tout en assurant une excellente durée d'outil et d'excellents finis de surface.

DILUTIONS INITIALES RECOMMANDÉES

FOR INDUSTRIAL USE ONLY
Use without diluting (100%)

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPES

État physique: liquide

Solubilité dans l'eau: entièrement miscible

Viscosité (SUS) à 100°F (38°C): 175

pH, concentré: N/A

Total de chlore/chlorure, % en masse:
aucun

Silicones: aucun

Total de phosphore, % en masse: 0.2

Aspect et odeur: Incolore/chimique

Poids, lb/gal, 60°F (15,6°C): 7,7

Point d'éclair/densité/point d'ébullition:

CONSULTER LA FICHE SIGNALÉTIQUE

pH, mélange 5 %, conditions d'utilisation
types: N/A

Total de soufre, % en masse: 0.3

MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Si le produit est congelé, laisser dégeler complètement à la température ambiante.

L'entreposage intérieur est recommandé.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Disponible sur le site www.cimcool.ca

Pour de plus amples renseignements, consulter la fiche signalétique SIMDUT du produit, le site Web ou communiquer avec les services techniques CIMCOOL® au 1 (513) 458-8199 en Ohio ou au 1 888 254-1919 au Canada.

Limitation de responsabilité : En aucune circonstance, nous ou nos sociétés affiliées ne pourrons être tenus responsables de toute perte de jouissance ou de tout dommage indirect ou consécutif. De petites modifications à la formulation ou des variations normales dans la fabrication de ce produit peuvent faire varier légèrement les données présentées sur la fiche.