

Solutions DE LUBRIFIANTS INDUSTRIELS



CUT-N-COOL

FLUIDE DE COUPE, DE LUBRIFICATION ET DE REFROIDISSEMENT
LUBRIFIE ET REFROIDIT EN UNE SEULE ÉTAPE



- Formule en vrac économique
- Réduit la friction
- Ne tachera pas

State[®]
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS[®]

CUT-N-COOL

**FLUIDE DE COUPE, DE LUBRIFICATION ET DE REFROIDISSEMENT
LUBRIFIE ET REFROIDIT EN UNE SEULE ÉTAPE**

PROPRE - TRANSPARENT – SE MÉLANGE À L'EAU

Cut-N-Cool se mélange à l'eau pour une propreté et une économie optimales et il reste stable peu importe le taux de dilution. Cut-N-Cool est transparent, peu importe le taux de dilution, pour une visibilité et une sécurité supérieures.

FORMULE ANTI-ACIDIFICATION - AMÉLIORÉE

Le système anti-acidification enraie la prolifération microbienne qui cause la désémulsification de l'huile dans le système, ce qui favorise la durée de vie utile du bassin collecteur. L'huile contaminée peut être retirée du dessus du réservoir à l'aide d'un aspirateur de liquide sans déranger le système, ce qui prolongera encore plus la vie du bassin collecteur.

MEILLEURES FINITIONS – PEU DE REJETS

La formule semi-synthétique est conçue pour tous les types d'usinage de métaux, y compris le taraudage et le filetage. Les additifs antirouilles offrent une inhibition de la rouille résiduelle. Cut-N-Cool de State réduit les éventualités de brulure, de fissuration thermique, de broutage et de rouille.

LUBRIFICATION SUPÉRIEURE

Il réduit les couteux bris que peut entraîner une lubrification inadéquate des outils et prolonge leur vie utile. Il ne gommepas et n'encrassera pas les meules.

MEILLEURE PROTECTION

Il ne contient aucun nitrosamine ou nitrite, des agents susceptibles de cause de cancers. Il est formulé pour réduire les dangers provenant de la pulvérisation d'un brouillard d'huile.

MODE D'EMPLOI

Avant d'utiliser le produit, s'assurer que le bassin collecteur et la machine soient exempts de tout fluide de refroidissement, d'huile ou de saleté. Utiliser State 999® pour nettoyer l'ensemble du système. Purger la solution de nettoyage. Consulter le tableau ci-dessous pour connaître le rapport de dilution à utiliser.

MEULAGE GÉNÉRAL

25 parts d'eau dans 1 part de Cut-N-Cool

FRAISAGE GÉNÉRAL

25 parts d'eau dans 1 part de Cut-N-Cool

FRAISAGE ET ALÉSAGE

20 parts d'eau dans 1 part de Cut-N-Cool

PERÇAGE ET TARAUDAGE

20 parts d'eau dans 1 part de Cut-N-Cool

Éviter la contamination de Cut-N-Cool avec de l'huile hydraulique et de lubrification afin de prolonger la vie utile du produit et d'optimiser son rendement. Cut-N-Cool peut être éliminé à l'aide d'eau froide ou de solvants dégraissants sécuritaires.

Veillez lire attentivement l'étiquette et la fiche de données de sécurité pour l'ensemble des directives, précautions et renseignements de premiers soins concernant le produit avant son utilisation.

DONNÉES TECHNIQUES

POINT D'ÉBULLITION : 100 °C

HYDROSOLUBILITÉ : 100 %

DENSITÉ (H₂O = 1) 1,002

POIDS PAR LITRE : 1 kg/l

ASPECT ET ODEUR : liquide ambre foncé avec faible odeur

POINT D'ÉCLAIR : >93 °C

pH : 9,8 (concentré)

AUTRES PRODUITS LUBRIFIANTS INDUSTRIELS DE STATE



Duraflex^{MC}
Lubrifiant sec pour chaînes et câbles



Gear Oil
Lubrifiant pour les engrenages sous extrême pression



Professional Lubes^{MC}
BS-S Grease
Graisse résistante aux températures élevées et aux impacts



Professional Lubes^{MC}
XT-S Grease
Graisse polyvalente pour températures extrêmes

EMBALLAGE

25990	Baril de 210 l
25992	Baril de 75 l
125584	Bouteille de 3,78 ml/caisse de 4



State Industrial Products
5915 Landerbrook Drive
Mayfield Heights, OH 44124
Pour commander : 1 866 747-2229
www.stateindustrial.com

Canada
6935 Davand Drive
Mississauga, Ontario L5T 1L5
Pour commander : 1 800 668-6513

Porto Rico
Royal Industrial Park, Bldg "M"
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas
Cataño, P.R. 00962
Pour commander : 787 275-3185

