

# CEE-BEE® WDO



## HUILE DE DÉPLACEMENT D'EAU

Le CEE-BEE® WDO est une huile à évacuation d'eau rapide, conçue pour fournir une protection antirouille.

### AVANTAGES

- Déplace rapidement l'eau des surfaces métalliques
- Empêche efficacement la rouille éclair des pièces ferreuses après nettoyage, décapage ou décapage
- Fournit une protection exceptionnelle pendant le stockage intérieur
- Le film semi-sec non collant ne recueille pas les poussières et les saletés excessives
- Sécuritaire sur tous les métaux courants et n'affectera pas négativement les peintures bien liées, la plupart des plastiques, verre ou maçonnerie
- Non réactif photochimiquement
- Faible toxicité des vapeurs

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide	Solubilité	Insoluble dans l'eau	Inflammabilité	Combustible
Couleur	brun	pH	N/A	Densité	0.87 g/ml
Odeur	Solvent	Point d'éclair	54 °C Open cup		

### FORMATS DISPONIBLES



20L

20CBWDOP

20CBWDOD

20CBWDOT

### APPROBATIONS

- GENERAL ELECTRIC C02-064
- INTERNATIONAL AERO ENGINE OMAT 10-091
- PRATT & WHITNEY SPMC 126 (SPOP 216)
- ROLLS ROYCE OMAT 1036

## MÉTHODES D'UTILISATION

### RÉSERVOIR D'IMMERSION:

1. Plonger les pièces dans du CEE-BEE® WDO non dilué à température ambiante. L'eau déplacée par l'action mouillante préférentielle de CEE-BEE® WDO se déposera au fond du réservoir.
2. Après environ 10 à 60 secondes, retirer les pièces et laisser l'excès de CEE-BEE® WDO s'écouler dans le réservoir.
3. Sécher à l'air. L'eau, collectée sous forme de couche non miscible au fond du réservoir, doit être périodiquement vidée et du CEE-BEE® WDO neuf ajouté pour augmenter le volume.

### VAPORISATION:

1. Vaporiser du CEE-BEE® WDO non dilué à température ambiante en utilisant un équipement de vaporisation non atomisant. Mouiller complètement toute la surface.
2. Laisser les pièces sécher à l'air.

Les lingettes solvant CEE-BEE® C-50, le nettoyant solvant / émulsion CEE-BEE® R-679 ou le nettoyant pour réservoir chaud CEE-BEE® A7X7 peuvent être utilisés pour retirer le film protecteur CEE-BEE® WDO.

## LEGISLATION

- Réglementé par le SIMDUT

## SÉCURITÉ ET MANUTENTION

- Voir la fiche de données de sécurité pour des renseignements additionnels
- Éliminer le contenu/récipient selon la réglementation applicable.
- Peut provoquer une irritation des yeux et de la peau - éviter tout contact. Utiliser des gants en caoutchouc et un écran facial ou des lunettes de protection. • Utiliser avec une ventilation adéquate. • Ne pas ingérer. • En cas de contact accidentel avec les yeux ou la peau, rincer abondamment avec de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Les informations et recommandations concernant ce produit sont présentées de bonne foi. Cependant, aucune garantie n'est associée aux données présentées dans ce document, et aucune de ces garanties ne doit être interprétée à partir des informations et des résultats attendus présentés. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages, pertes ou blessures, directs ou indirects, liés à l'utilisation de ce produit.

Révision: 08 2020

P.2