



PF-141 IG

Solvant de qualité industrielle



FEATURES

- Non corrosif pour les métaux tels que le cuivre, l'aluminium, le magnésium et l'acier inoxydable
- N'attaque pas la plupart des résines, plastiques, uréthanes et caoutchoucs synthétiques commerciaux.
- Idéal pour une utilisation dans les laveuses de pièces
- Aucun potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone
- Point d'éclair supérieur à 140°F (60°C)
- Non conducteur
- Élimine les huiles à base de pétrole telles que les huiles d'emboutissage, les fluides de coupe, les inhibiteurs de rouille et les lubrifiants pour le tirage de câbles.

APPLICATIONS

- Compresseurs d'air
- structures d'aéronefs
- Câbles
- Chaînes
- Bobines
- Capots
- Grues
- Engrenages
- train d'atterrissage
- Moteurs
- grues de camion
- Turbines

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- MIL-PRF-680B Type II

PROPERTIES

Aspect / État physique	Liquide
Odeur	Hydrocarbures légers
Point de fusion/congélation	Non établi
Point d'ébullition / Plage	365 - 411,8 °F (185 - 211 °C)
Pression de vapeur	0,48 mm Hg à 20 °C
Coefficient de partition	Non déterminé
Pourcentage de matières volatiles	100%
Inflammabilité	Limite d'inflammabilité inférieure (%) 0,7 % Limite d'inflammabilité supérieure (%) 5,3 %
Propergol	Non applicable
Contenu en COV	Conforme à 100 % à la réglementation américaine sur les produits de consommation, tant au niveau fédéral qu'au niveau des États.
Couleur	eau claire blanc
Point d'éclair	> 141,8 °F (> 61,0 °C) Étiquette Gobelet Fermé
Densité	Pas disponible
Taux d'évaporation	< 0,1 BuAc = 1
Densité de vapeur	5,6 (air = 1)
Température d'auto-allumage	635°F (335°C)
Viscosité	1,99 cSt à 25 °C
Densité relative	0,74 - 0,78 à 20 °C
Solubilité dans l'eau	Négligeable
Plage de température	Pas disponible
Charge de soudage à 4 billes	Non applicable

INSTRUCTIONS

Appliquer sur les pièces et l'équipement. Laisser le solvant dissoudre et éliminer les contaminants. Sécher à l'air libre ou essuyer avec un chiffon absorbant pour un séchage plus rapide. Si l'équipement est encore sale ou gras, répéter l'opération.

MANUTENTION

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre matière incandescente. Ne pas fumer pendant l'utilisation ni tant que la surface vaporisée n'est pas complètement sèche. Ne pas manipuler, stocker ou ouvrir à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou d'une source d'inflammation. Protéger le produit des rayons directs du soleil. (Voir la section 7 de la fiche de données de sécurité)

STOCKAGE

Conservé sous clé. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C/122 °F. Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil. Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé. (Voir la section 7 de la fiche de données de sécurité)

ÉLIMINATION

Collecter et recycler ou éliminer dans des conteneurs scellés dans un centre de traitement des déchets agréé. Contenu sous pression. Ne pas perforer, incinérer ni écraser. Éliminer le contenu/conteneur conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
62855	55 gal / 208 L	drum	1	383 lbs



CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!

800.241.8334 | www.itwprobrands.com

LPS®, SCRUBS®, DYKEM®, Accu-Lube®, DYMON®, Spray Nine®, and Cedar® are registered trademarks and Rustlick™, Diamondkote™, and MetalMates™ are trademarks of Illinois Tool Works • All Rights Reserved