



Force 842[®]

Lubrifiant sec au molybdène



FEATURES

- Fonctionne sous des températures élevées de 842 °F (450 °C) et des pressions de 100 000 psi (6 890 bars)
- Empêche la saisie de pièces
- Résiste à la poussière et à la saleté
- Pour le montage et la lubrification de rodage
- Permet un séchage rapide et un film mince
- Enrichi en disulfure de molybdène

APPLICATIONS

- Train d'atterrissage d'avion
- Vis de réglage des freins
- Canaux pour chariots élévateurs
- Portes coupe-feu
- Chaînes et câbles pour four
- Chariots de four
- Rails de pont roulant
- Crochets de plantation dans les fours

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- Ford Motor Co.

PROPERTIES

Aspect / État physique	Aérosol/Gaz
Couleur	Gris foncé. Noir
Odeur	Caractéristiques
Point de fusion/congélation	Non établi
Point d'ébullition / Plage	141,8 °F (61 °C)
Point d'éclair	< 1,4 °F (< -17,0 °C) Étiquette Gobelet fermé (liquide distribué)
Taux d'évaporation	< 1 (Éther éthylique = 1)
inflammabilité	limite inférieure : 0,6 % ; limite supérieure : 7 %
Pression de vapeur	352,53 mm Hg à 38 °C
Densité de vapeur	~3
Densité relative	0,74 - 0,76 à 20 °C
Coefficient de partition	> 1
Température d'auto-allumage	582,8 °F (306 °C)
Viscosité	< 14 cSt
Contenu en COV	95 % conformément à la réglementation américaine sur les produits de consommation, tant au niveau fédéral qu'au niveau des États.
Plage de température	jusqu'à 842 °F (450 °C)
Propergol	GPL

INSTRUCTIONS

Bien mélanger avant emploi. Vaporiser sur une surface propre. Utiliser le tube d'extension fourni pour une application précise. Sans danger pour le plastique, le caoutchouc et la peinture. Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé. Éviter toute source d'inflammation (étincelles ou flammes).

MANUTENTION

Se renseigner sur les instructions spécifiques avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les consignes de sécurité. Récipient sous pression : ne pas percer ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser si le bouton de pulvérisation est manquant ou défectueux. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou tout autre matériau incandescent. Ne pas fumer pendant l'utilisation ni jusqu'à ce que la surface vaporisée soit parfaitement sèche. Ne pas couper, souder, braser, percer, meuler ni exposer le récipient à la chaleur, aux flammes, aux étincelles ou à toute autre source d'inflammation. Tout équipement utilisé lors de la manipulation du produit doit être mis à la terre. Ne pas réutiliser les récipients vides. Ne pas respirer les gaz. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter toute exposition prolongée. Les femmes enceintes ou allaitantes ne doivent pas manipuler ce produit. Manipuler de préférence dans des systèmes clos. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

STOCKAGE

Bien refermer le récipient après usage. Conserver sous clé. Protéger du rayonnement solaire. Conserver dans un endroit bien ventilé. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (122 °F).

ÉLIMINATION

Les déchets doivent être éliminés conformément à toutes les règles et réglementations environnementales applicables.

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
02516	11 wt oz / 312 g / 468 mL	aerosol	12	12 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