

HUILE LUBRIFIANTE DÉGRIPPANTE

Description du produit

TRANSYL® est un liquide lubrifiant qui pénètre en profondeur et s'étale de lui-même. Le pouvoir "mouillant" de TRANSYL® ainsi que ses propriétés d'étalement lui permettent d'atteindre des endroits inaccessibles, ce qui en fait un produit exceptionnel pour le démontage et l'entretien d'assemblages métalliques et pour lubrifier des pièces métalliques difficiles à atteindre. Un résolveur de problèmes polyvalent depuis plus de 75 ans.

Propriétés

- **Dégrippe :** dégage et libère les pièces grippées par la rouille et l'oxydation (métal rouillé, pièces métalliques grippées, coincées ou rouillées). Dépose un film lubrifiant entre les pièces grippées, ce qui permet de les dégager.
- **Pénètre**: grâce à d'excellentes propriétés de "mouillage", TRANSYL® s'étale rapidement et pénètre en profondeur. TRANSYL® est extrêmement efficace parce qu'il va "partout".
- **Lubrifie :** excellente fluidité et ingrédients lubrifiants exceptionnels. Large dispersion tient bien sur toutes les pièces en mouvement.
- Nettoie : excellent agent nettoyant enlève la saleté et la graisse.
- **Protège :** laisse sur les surfaces métalliques un fin film protecteur qui les protège de l'humidité et d'une oxydation rapide.
- **Humidité** : chasse l'humidité et sèche rapidement les circuits électriques afin d'éviter les courtscircuits dus à l'humidité.
- Remonte: une tension de surface très faible et de formidables caractéristiques de mouillage, associées à l'attraction capillaire, permettent à TRANSYL® de remonter le long des parties verticales des pièces métalliques, ce qui lui confère de gros avantages et en accroît l'efficacité.
- Ne contient ni acide ni caustique.
- Ne contient pas de silicone.

Applications

- Libère les joints métalliques, les boulons, les vis, les vannes... grippés ou soudés par la rouille.
- Dégage et pénètre les boulons rouillées ou grippés et les joints de plomberie.
- Dissout la graisse, l'huile sale, les adhésifs, les colles Permet d'enlever facilement des étiquettes, du ruban adhésif, des stickers et des excédents de colle.
- Lubrifiant d'usinage (percer, couper, comptage, creuser...) évite l'usure. Spécialement indiquer pour travailler l'aluminium et ses alliages, l'acier inoxydable ou pour la découpe du plastique.
- Nettoie vélos et outils.
- Lubrifie serrures, charnières et toutes les pièces en mouvement.

Caractéristiques techniques

État physique : fluide limpide Type de solvant : solvant Densité : 0,847 kg/l à 18°C

Viscosité:

à -10°C: 13,2 cps à 0°C: 8,6 cps à +20°C: 4,2 cps à +50°C: 2,1 cps Point d'éclair: > 70°C

Durée de conservation : minimum 5 ans

Conditionnements: aérosol de 200 ml et 400 ml - 0,25 l, 1 l, 5 l, 20 l et 200 l

Teinte: bleu

Vitesse d'évaporation : lente

Température d'inflammation spontanée : > 300°C

COV:

Matériel d'application	Pinceau.Rouleau.Pistolet.Immersion.
Conseils de bonne application	 Couvrir tout ce qui ne doit pas être peint, y compris les plantes et arbustes. Appliquer entre -30°C et +50°C.
Application	 Appliquer TRANSYL®. Laisser sur la surface.
Stockage	Conserver à l'abri du gel.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur notre site www.owatrol.com et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

