



DÉGRIPPANT-LUBRIFIANT MULTIFONCTION

Description du produit

Excellent dégrippant-lubrifiant multifonction dont la formule a été mise au point il y plus de 75 ans pour répondre aux besoins de l'industrie automobile. Il est depuis utilisé couramment et avec succès dans l'industrie aéronautique, maritime, ferroviaire, mais aussi textile, horlogère...

Propriétés

- Dégrippe tout grâce à ses propriétés mouillantes et auto-ascensionnelles.
- Atteint les endroits les plus inaccessibles.
- Dissout les cambouis, élimine les multiples résidus et désagrège la rouille.
- Lubrifie et permet de débloquer les assemblages grippés par la rouille.
- Excellente bonne stabilité à très basse température.
- Ne contient pas de silicone.

Fonctions

DÉGRIPPER, S'INFILTRER - Un produit qui agit tout seul...

- Doté d'un pouvoir mouillant et d'un auto-étalement exceptionnels TRANSYL® s'infiltre dans les endroits les plus difficiles d'accès.
- Débloque les mécanismes rouillés, coincés ou serrés.
- Dégrippe les vannes, écrous, serrures, ...
- Avec une simple pulvérisation, démonter devient un jeu d'enfant!

USINER, LUBRIFIER - Une fluidité tout en finesse...

- Agit par infiltration à froid sans attaquer les supports.
- Très faible viscosité qui évite les encrassements : ne capte pas les poussières.
- Facilite l'usinage des pièces en réduisant leur usure.
- Lubrifie gonds, poignées, convoyeurs, ...
- Agit comme agent de démoulage.

NETTOYER, DÉGRAISSER - 100 % d'efficacité il dissout tout...

- Désagrège la rouille pour lubrifier efficacement.
- Élimine la graisse et la saleté.
- Dissout les cambouis, goudrons, colles,...
- Produit neutre pour le support.
- Ne contient ni acide, ni base.

PROTÉGER, PRÉSERVER - Une protection durable...

- Chasse l'humidité et laisse un film gras dans toutes les microporosités.
- Ne contient pas de silicone.
- Crée une barrière contre l'oxydation.
- Agit entre 30°C et +50°C.
- Évite les courts-circuits dus à l'humidité.
- Facilite l'entretien des outils et machines-outils.

PRATIQUE, ÉCONOMIQUE - utilisable dans toutes les positions...

- Conditionnements multiples depuis l'aérosol et la burette jusqu'au fût de 200 litres.
- Aérosol doté d'un prolongateur et pouvant s'utiliser dans toutes les positions (tête en haut ou en bas) pour atteindre tous les recoins.
- Permet une mise en œuvre efficace évitant toutes pertes inutiles.







Maison / Serrurerie : Serrures, barillets, gonds de portes, charnières, volets, portails, robinetterie...





Outillage / Jardinage: Tondeuses, outils de jardin, tronçonneuses, taille haies, cisailles...





Mécanique / Auto / Moto: Engrenages, moteurs, chaînes, vis, boulons, convoyeurs...





Usinage / Industrie: Sciage, perçage, alésage, décolletage, filetage, taraudage...







Marine: Cabestans, moteurs... / Aéronautique: Cambouis, goudrons, écrous, vannes...

Caractéristiques techniques

Teinte: Incolore bleuté.

Solvants: Distillats pétroliers.

Densité (à +18°C): 0,855 ± 0,02.

Point d'éclair : > 60°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

Extrait sec: 50% ± 2.

Dilution: Prêt à l'emploi - ne pas diluer. Tension superficielle: 27 dynes/cm. Vitesse d'évaporation: Lente. Résistance à la température: 300°C.

Conditionnements : Aérosols 200 et 400 ml, 0,25 l, 1 l, 5 l, 20 l, 200 l. **Stockage :** Minimum 5 ans dans son emballage d'origine non entamé.

Outils: Pinceau, pistolet, par trempage.

COV: 50% max.

Recommandations avant application

Protéger tout ce qui ne doit pas être traité.

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.

Les informations exposées ci-contre sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité du fabricant, l'application des produits n'étant pas faite sous