



TRANSYL®*

DÉGRIPPANT-LUBRIFIANT MULTIFONCTION

Description du produit

Excellent dégrissant-lubrifiant multifonction dont la formule a été mise au point il y a 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

- Dégriffe 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 débloquent 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'infiltrer dans les endroits les plus difficiles d'accès.
- Débloquent les mécanismes rouillés, coincés ou serrés.
- Dégriffe 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.

Domaines d'utilisation

Intérieur / Extérieur



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.

DURIEU S.A. - 91070 Bondoufle - France
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - Fax +33 (0)1 60 86 84 84

DURIEU COATINGS N.V./S.A.

Boucle Odon Godart 8

1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België

Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099

TRANSYL® est une marque



Retrouvez toutes nos solutions sur :

www.owatrol.com