



INTERNI  
ESTERNI



**TRANSYL®**

**OLIO LUBRIFICANTE  
ALTAMENTE PENETRANTE**



## Descrizione del prodotto

TRANSYL® è un lubrificante che penetra profondamente e si diffonde da solo. L'eccezionale "agente bagnante" di TRANSYL®, si estende permettendo di raggiungere le parti più inaccessibili. E' ideale per lo smontaggio e il mantenimento di parti metalliche e per lubrificare zone difficili. Si tratta di una formula sviluppata da oltre 75 anni.

## Proprietà

- **Libera**  
Libera e scioglie le parti che sono corrose o arrugginite, parti di metallo bloccate o congelate. Deposita un film lubrificante tra le parti interessate sciogliendole.
- **Penetrazione**  
TRANSYL® possiede eccellenti capacità "bagnanti", può estendersi rapidamente e penetrare profondamente. TRANSYL® è estremamente efficace perché raggiunge tutte le parti.
- **Lubrificazione**  
Fluidità ed ingredienti lubrificanti eccezionali. Molto dispersivo, aderisce perfettamente a tutte le parti mobili.
- **Pulizia**  
Eccellente azione di pulizia - rimuove la sporcizia, sporcizia e grasso.
- **Protegge**  
Lascia un film sottile su superfici metalliche per proteggerli dall'umidità e dalla rapida ossidazione.
- **Rimuove umidità**  
Sostituisce l'umidità e asciuga rapidamente nei sistemi elettrici per eliminare cortocircuiti indotti dall'umidità.
- **Estensione verticale**  
Tensione superficiale molto bassa e grande potere lubrificante, insieme all'attrazione capillare permettono a TRANSYL® di raggiungere i lati verticali delle parti metalliche, offrendo grandi vantaggi ed efficienza.  
- Non contiene sostanze caustiche o acide.  
- Non contiene siliconi.

## Usi di base

- Libera unioni metalliche, serrature, viti, porte, bulloni e saldature della ruggine.
- Penetra e scioglie bulloni arrugginiti o bloccati e giunti idraulici.
- Scioglie il grasso, sporcizia, olio, adesivi, colle - permettendo una facile rimozione di etichette, nastri, adesivi e materiale di riparazione in eccesso.
- Lubrificante in marina (perforazioni, tagli, scavi, ...) - previene l'usura.
- E' particolarmente ideale quando si lavora con l'alluminio e le sue leghe, acciaio inox o quando si taglia la plastica.
- Pulisce bici e ferramenta.
- Lubrifica serrature, cerniere, e tutti i tipi di parti in movimento.

## Caratteristiche tecniche

**Stato fisico:** Fluido limpido.  
**Tipo di solvente:** Solvente.  
**Peso Specifico:** 0,847 kg/L a 18°C.  
**Viscosità:** a -10°C - 13.2 cps.  
                   a 0°C - 8.6 cps.  
                   a +20°C - 4.2 cps.  
                   a +50°C - 2.1 cps.  
**Punto di infiammazione:** > 70°C.  
**Conservazione:** 5 anni minimo  
**Contenitori:** 200 ml & 400 ml per pistola a spruzzo, 0.25l, 1l, 5l, 20l, 200l.  
**Colore:** Blu.  
**Velocità di evaporazione:** Lenta.  
**Temperatura di infiammazione propria:** > 300°C.

## Materiale di applicazione

Pennello.  
Rullo  
Pistola a spruzzo.  
Immersione

## Suggerimenti per una corretta applicazione

- Coprire tutto quello che non si vuole trattare, anche le piante e arbusti.
- Applicare tra i -30°C e +50°C.

## Applicazione

Applicare TRANSYL®.  
Lasciare sulla superficie.

## Conservazione

Non lasciare che si congeli.

## Sicurezza

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di ingestione, non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli l'etichetta o il contenuto.

FDS disponibile su [www.owatrol.com](http://www.owatrol.com)

Le informazioni qui presenti vengono fornite a puro titolo indicativo e non implicano la responsabilità del fabbricante, non essendo l'applicazione dei prodotti svolta sotto il suo controllo.

## Versione

Dicembre 2014.



**OWATROL INTERNATIONAL SLU**

Barcelona - Spain

Tel. +34 93 125 88 68

Fax +34 93 106 02 13

TRANSYL® è un marchio



Tutte le nostre soluzioni su:

[www.owatrol.com/it](http://www.owatrol.com/it)