

# OWATROL TRANSYL



INFO +

## Degrippante – Lubrificante multifunzione

Olio lubrificante multifunzione altamente penetrante  
di altissima qualità.

**T**RANSYL 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.

### PROPRIETA' ED UTILIZZI

- Agisce da solo.
- Dotato di un potere bagnante e coprente eccezionali.
- Si infiltra negli angoli più inaccessibili.
- Sblocca i meccanismi arrugginiti, inceppati o bloccati.
- Sblocca saracinesche, dadi, serrature, ...
- Con una semplice spruzzata, sbloccare diventa un gioco da ragazzi !
- Una fluidità elevatissima...
- Agisce per infiltrazione a freddo senza attaccare il supporto.

- Viscosità molto bassa, non raccoglie lo sporco : non cattura la polvere.
- Facilita la lavorazione dei pezzi e riduce l'usura.
- Lubrifica cardini, maniglie, convogliatori, ...
- Funge da agente distaccante per stampi
- Disgrega la ruggine per una lubrificazione efficace.
- Elimina grassi e sporcizia.
- Dissolve le morchie, i catrami, le colle, ...
- Non contiene acidi o basi.



## 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 spray, 0.25l, 1l, 5l, 20l, 60l.**
- Colore: blu.
- Velocità di evaporazione: lenta.
- Temperatura di infiammazione propria : > 300°C.
- COV: 50% max.

## Attrezzi per l'applicazione

- Pennello.
- Rullo
- Pistola a spruzzo.
- Immersione

## Consigli per una buona 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

## Resa

- **18 m2/l.** La resa effettiva dipenderà dal metodo di applicazione, dalla natura e dalla porosità della superficie.

## Conservazione

- Non lasciare che si congeli

## Informazioni generali

- La massima cura è stata prestata affinché le informazioni contenute in questa scheda tecnica siano accurate. OWATROL International non può garantire alcun risultato in quanto non ha alcun controllo sulle condizioni nelle quali il prodotto viene impiegato. Per maggiori consigli e informazioni potete contattare il nostro reparto tecnico a questo indirizzo [info@owatrol.com](mailto:info@owatrol.com) o il distributore OWATROL nel Vostro Paese. Le informazioni contenute in questa scheda sono corrette al momento della stesura. Tutti i prodotti OWATROL menzionati in questo documento devono essere impiegati seguendo le istruzioni presenti sulle rispettive confezioni e schede tecniche.

## 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)