



## TRANSYL® RELEASING OIL LUBRICANT

### Opis produktu

**TRANSYL®** jest smarującym, głęboko penetrującym, samo-rozpraszającym się płynem o niespotykanych właściwościach nawilżających i kapilarnych. Dociera w najbardziej niedostępne miejsca. **TRANSYL®** jest doskonały do uwalniania zapieczonych elementów, smarowania niedostępnych miejsc i wielu innych zastosowań. Doskonały środek do rozwiązywania problemów który sprawdza się już od 75 lat. Stosowany w przemyśle lotniczym, samochodowym, morskim i kolejowym. Nieodzowny w każdym garażu i domu.

### Właściwości

**Uwalnia:** wszystkie zapieczone elementy, zardzewiałe i zabrudzone. Zostawia smarującą warstwę filmu.

**Penetruje:** Właściwości nawilżające pozwalają na szybkie przedostawanie się w najbardziej niedostępne miejsca.

**Smaruje:** Ułatwia pracę elementów. Doskonały do ruchomych części maszyn.

**Czyści:** Rozpuszcza brud i tłuszcze.

**Chroni:** Zostawia anty-korozyjną warstwę.

**Chroni przed wilgocią:** wypycha wilgoć. Doskonały do osuszania złączy elektrycznych.

**Posiada właściwości kapilarne:** Niskie napięcie powierzchniowe. Właściwości kapilarne pozwalają na „wspinanie” się na pionowych powierzchniach i docieranie tam gdzie inne środki nie dają rady.

**Do maszyn:** Minimalizuje zużycie części ruchomych.

**Nie zawiera substancji kwasowych i żrących.**

**Nie zawiera silikonu.**

**Do stosowania na każdej powierzchni.**

**Nie uszkadza farb.**

### Główne zastosowanie

- Do wewnątrz i na zewnątrz
- Do maszyn, urządzeń
- Do każdej powierzchni
- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Do silników
- Do zapieczonych elementów
- Do układów elektrycznych
- Do narzędzi
- Do metalowych elementów
- Do zamków
- Do łożysk, łańcuchów, śrub, narzędzi

## Dane techniczne

**Rozpuszczalnik:** Rozpuszczalnik

**Lepkość:** -10°C – 13.2 cps

0°C – 8.6 cps

20°C – 4.2 cps

50°C – 2.1 cps

**Ciężar właściwy (w 20°C):** 0,855±0,02

**Stan fizyczny:** ciecz

**Zawartość rozpuszczalników:** 50% ± 2

**Temperatura zapłonu:** >60°C

**Czas przydatności:** 5 lat (minimum) – w oryginalnym nieotwieranym pojemniku

**Dostępne pojemności:** aerozol 200ml, 400ml. Puszki: 250ml, 1L, 5L, 20L, 200L

**Kolor:** Niebieski

**Wytrzymałość termiczna:** do 300°C

**Zakres temperatur:** -30°C do + 50°C

**LZO:** Nie dotyczy

## Narzędzia do nakładania

Pędzel

Walek

Zanurzeniowo

**Dobre praktyki podczas aplikacji** Osłonić wszystkie powierzchnie wokół miejsca pracy

## Przygotowanie powierzchni

Usunąć zgorzelinę, odchodzącą rdzę lub starą farbę.

## Nakładanie

**Zardzewiałe i skorodowane części:**

Nasączyć część.

Odczekać chwilę aż środek zadziała.

Jeżeli środek nie zadziała. Powtórzyć czynność do momentu aż uzyskamy żądany efekt.

**Czyszczenie i odtłuszczenie:**

Nasączyć powierzchnię.

Odczekać chwilę aż środek zadziała.

Wetrzeć pędzlem lub szmatką.

Wytrzeć nadmiar.

Powtórzyć w razie konieczności.

**Maszyny:**

Nałożyć na części których pracę chcemy usprawnić.

**Elektryka – układy elektryczne:**

Wyizolować napięcie (nie wymagane w przypadku świec zapłonowych, cewek zapłonowych)

Odprowadzić napięcie z systemu.

Natrysnąć środek bezpośrednio na układ scalony.

Przechylić aby usunąć nadmiar.

Dokładnie wentylować system i odczekać do momentu całkowitego odparowania rozpuszczalnika przed przywróceniem napięcia.

## Ograniczenia

Brak znanych

## Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

Chronić przed zamarzaniem i wysokimi temperaturami.

## Informacje ogólne

Dane techniczne i zalecenia przedstawione w niniejszym dokumencie są prawidłowe na dzień sporządzenia dokumentu i stan dostępnej wiedzy oraz podane w najlepszej wierze. Wszystkie zalecenia i informacje przedstawione w tym dokumencie nie stanowią jakiegokolwiek gwarancji

względem działania produktu. Z uwagi na fakt, że warunki zastosowania materiału są poza kontrolą producenta, producent gwarantuje, że produkt spełnia standardy jakości producenta materiału. Producent ogranicza swoją odpowiedzialność wyłącznie do wymiany wadliwego materiału. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich informacji technicznych bez uprzedniego informowania.

## **Bezpieczeństwo**

W celu uzyskania informacji dotyczących bezpieczeństwa zobacz KCHPN (MSDS). Trzymać z dala od dzieci.

## **Data wydania**

Kwiecień 2012