

# LUBRIFICANTI

## TRANSLUBE

LUBRIFICANTE SPRAY AD ALTA ADESIVITA'

### Descrizione:

Il **TRANSLUBE**, e' un lubrificante totalmente sintetico con speciali additivi per ottenere la massima resistenza a temperature e pressioni elevate. Possiede spiccate proprietà antiossidanti, antiusura e anticorrosive. **TRANSLUBE** è stato sviluppato in particolare per lubrificazioni ad alto rendimento per l'interno e l'esterno. Molto efficace per lubrificazioni periodiche su superfici difficilmente raggiungibili. Il **TRANSLUBE** è incolore e dopo l'utilizzo non forma residui carboniosi, gomme o morchie in generale. Garantisce un'ottima lubrificazione anche a temperature alte: in forma liquida fino a circa 200 °C. Ha un'ottima resistenza alla corrosione e quindi risulta essere un perfetto antiruggine garantendo una resistenza alle ossidazioni anche a temperature elevate. I

### Applicazioni:

Grazie a queste caratteristiche il **TRANSLUBE** offre ottime garanzie di una perfetta lubrificazione in svariati settori e in molteplici applicazioni. Può essere applicato su cuscinetti a sfere di catene o perni di forni, estrattori di stampi per vulcanizzazione, pressofusione o stampaggio materie plastiche. **TRANSLUBE** è stato creato in particolare per offrire un'elevata qualità lubrificante nei campi d'applicazione esposti ad elevato carico e condizioni difficili. **TRANSLUBE** è idoneo per l'industria, specialmente su catene, meccanismi aperti, cavi tiranti, guide, frizioni, aste scorrevoli, snodi e meccanismi di chiusura. Nel settore auto garantisce un ottimo risultato per eliminare cigolii da pedaliere e giunti esposti a condizioni estreme, cambi, frizione e acceleratore, perni, giunti, cerniere, leve di inversione, riscontri di serrature, estremità dei tiranti longitudinali, guide di scorrimento, ruote per catene, cremagliere e ruote dentate aperte.



### DATI TECNICI:

<b>Aspetto Fisico :</b>	<b>Aerosol</b>
<b>Colore :</b>	<b>Traslucido</b>
<b>Odore :</b>	<b>Inodore</b>
<b>Densità:</b>	<b>0,850-0.875 Kg/l</b>
<b>Temperatura di utilizzo:</b>	<b>Da -20°C a +200°C</b>
<b>Viscosità:</b>	<b>1500 cSt</b>

### Modo d'uso:

Agitare bene la bomboletta prima dell'applicazione. La superficie deve essere sgrassata e pulita da residui di prodotti applicati in precedenza. Applicare il prodotto da una distanza di circa 15-20 cm senza esagerare nelle dosi.

### Confezioni:

Cod. 214001 - Aerosol da 400 ml

**INTECH-CR SRL:**

Via Poldà 2/a - 37012 BUSSOLENGO (VR) - ITALY

Tel./ Fax +39 (045) 6766134

Web: [www.intech-cr.com](http://www.intech-cr.com) Mail: [info@intech-cr.com](mailto:info@intech-cr.com)

**INTECH**  
maintenance quality solutions