

## RENOLIT TFL 2

### Descrizione

RENOLIT TFL 2 è un grasso speciale al sapone di litio, dotato di notevole resistenza all'invecchiamento, a base di idrocarburi sintetici con PTFE come lubrificante solido.

### Applicazioni

RENOLIT TFL 2 è perfettamente adatto per lubrificazione di meccanismi soggetti a medi ed alti carichi, con velocità medio-basse, particolarmente per coppie di attrito del tipo

- plastica/plastica
- plastica metallo

### Vantaggi

- Notevole resistenza meccanica ed al dilavamento
- Buona protezione contro la corrosione
- Elevata stabilità termica
- Buona adesività
- Buon comportamento alle basse temperature
- Evita fenomeni di stick-slip
- Riduce il rumore

### Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto in imballi originali chiusi, in un ambiente secco, a temperature comprese tra 0°C e 40°C. Il prodotto così conservato mantiene le sue caratteristiche inalterate per un periodo di almeno tre anni.

Per lo smaltimento, conferire il prodotto al Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati in ottemperanza alle norme vigenti.

## RENOLIT TFL 2

### Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	Unità	Valore	Metodo
Colore	-	Bianco/giallognolo	-
Ispessente	-	Sapone di litio	-
Punto di goccia	°C	≥ 180	IP 396
Penetrazione lavorata (Pw 60)	0,1 mm	265-295	DIN ISO 2137
Consistenza NLGI	-	2	DIN 51818
Protezione corrosione (Emcor test)	Grado di corr.	0 – 0	DIN 51802
Resistenza all'acqua	Grado – stadio	1 – 90	DIN 51807-1
Separazione olio	18h / 40°C	≤ 3	DIN 51817
	7d / 40°C	≤ 5	
Viscosità olio base	a 40 °C	110	FLV-V-28*
	a 100 °C	15	
Intervallo di temperatura	°C	da -40 a +140	-

\* FLV = metodo di laboratorio FUCHS