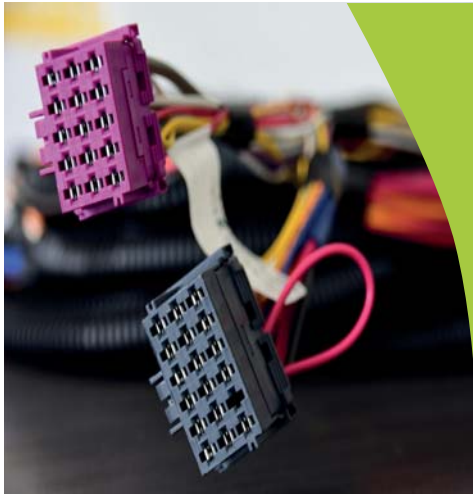




TECNOLUBE
LUBRIFICANTI PER PASSIONE



GRASSO PER CONNETTORI ELETTRICI TECGEL 7436 EC



INTRODUZIONE APPLICAZIONI

Il numero di connettori elettrici e circuiti elettrici in dispositivi quali automobili, aerei, elettrodomestici, macchinari industriali, camion o imbarcazioni è in continua crescita.

Il guasto di questi componenti rappresenta una preoccupazione importante, correlata a maggiori costi di garanzia e problemi di criticità sulla sicurezza. L'esposizione costante all'umidità, agli ambienti corrosivi e alle vibrazioni può anche anticipare il guasto o il malfunzionamento dei componenti.

L'utilizzo di un lubrificante adatto migliora le prestazioni ed evita problemi durante l'utilizzo.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Ideale per contatti elettrici fissi o mobili.

Caratteristica di questo lubrificante è la riduzione dell'usura dalla fretting corrosion.

Non necessita di rilubrificazione.

Intervallo di temperatura: -40° + 135°C

Con tracciante UV



VANTAGGI PRODOTTO

- ◆ Sigilla e protegge dall'ambiente
- ◆ Estende l'affidabilità dei connettori
- ◆ Evita l'usura da sfregamento
- ◆ Previene la corrosione
- ◆ Isola dai cortocircuiti
- ◆ Riduce la forza di accoppiamento

ALCUNI SETTORI DI IMPIEGO



DATI TECNICI PRODOTTO

PROPRIETÀ			VALORI	METODO
Colore, aspetto			Trasparente , morbido	
Tipo di lubrificante			PAO	
Addensante			Silicato	
Temperatura di esercizio raccomandata			°C -40 +135	
Consistenza	NLGI	25°C	2	ASTM D-217
Densità	g/cm ³	25°C	0,88	TLS-CTM 011
Evaporazione olio	%	24 h, 100°C	0,3	
PROPRIETÀ OLIO BASE			VALORI	METODO
Viscosità cinematica	cSt.	40°C	400	ASTM D-445
Indice di viscosità			147,5	ASTM D-2270
Punto d'infiammabilità			321	ASTM D-92

Tecnolubeseal, l'alleato vincente al tuo fianco per una lubrificazione duratura nel tempo

