

# GR TF 260

**Grasso al PTFE con olio di sintesi (PAO) esente da silicone**

**Descrizione:** E' un grasso a base sintetica (PAO) con particelle micronizzate di TEFLON a bassissimo coefficiente d'attrito, additivi EP, antiossidante e anticorrosivi, antiusura. Le sue caratteristiche gli permettono il contatto con la maggior parte di plastiche ed elastomeri, di ridurre drasticamente i rumori, l'usura e resistere agli sbalzi di temperatura.

**Utilizzo e metodi di applicazione:** E' indicato per tutte le applicazioni ad alta temperatura nell'industria automobilistica, industria di elettrodomestici, della carta, tipografie, tessile, campo alimentare, lubrificazioni di cavi, rubinetteria, giunture di componenti in plastica, elastomeri, componenti degli impianti di verniciatura.

**Consigli di sicurezza:** Per maggiori informazioni consultare la scheda dei dati di sicurezza.

## CARATTERISTICHE MEDIE CHIMICO-FISICHE\*

Aspetto		Pomatoso / viscoso
Colore		Bianco ÷ Avorio
Massa Volumica a 15°C	ASTM D – 1298	g/cm <sup>3</sup> 0,920 ÷ 0,950
Temperatura d'impiego		°C -30/+200
Viscosità Olio di base a 40°C	ASTM D – 2270	cSt 100
Punto di goccia	ASTM D – 566	°C +260

Data di emissione: 01/06/2017

**N.B.:** i dati riportati non costituiscono specifica; ogni informazione contenuta nel documento è data in buona fede e con cura d'informazione e non può in alcun modo impegnare la nostra responsabilità.

Le prove di compatibilità e di industrializzazione dei prodotti forniti da LMI s.r.l. restano a carico dell'utilizzatore finale, che dovrà validarli in base alle condizioni d'utilizzo, dei materiali in uso ed alla tipologia del processo produttivo.