

Analisi Tecnica Grasso: **MULTEMP SRL - FA 227**Casa produttrice: **KYODO YUSHI CO., LTD.**

Caratteristiche	
Temperature di esercizio	- 40 °C + 150 °C
Sapone di base	Litio
Olio di base	Olio Sintetico
Aspetto	Marrone chiaro

Strumento di misurazione	Unità di misura	Metodo del test	Condizioni	Dato	
Fattore di Penetrazione		ASTM D 217	25°C, 60W	245	
Fattore di Stabilità		Fed. 791 -313	25°C, 60W	294	
Punto di goccia	°C	ASTM D 566		191	
Separazione Olio	%	Fed.791-321	100°Cx30h	0,8	
			150°Cx30h	1,6	
Perdita per Evaporazione	%		98,9°Cx22h	0,3	
			150°Cx22h	0,65	
Resistenza alla Corrosione		Fed.5309	100°Cx24h	1	
Stabilità all' Ossidazione	Kg/cmq.	ASTM D 942	98,9°Cx100h	1	
Resistenza alla Ruggine		ASTM D 1743	52°C x 48h	1	
Resistenza all' Acqua	%	ASTM D 1264	38°Cx1h	1,1	
Coppia a bassa temperatura	g-cm	ASTM D 1478	-30°C	Spunto	715
				Rotazione	228
			-40°C	Spunto	845
				Rotazione	247
Viscosità all'olio di base	cSt	ASTM D 445	37,8 °C	46,7	
Indice della Viscosità		ASTM D 2270		129	
Durata di vita	h	ASTM D 1741	125°C	4000	