

Analisi Tecnica Grasso:
RAREMAX SUPER N - FA 230

Casa produttrice: **KYODO YUSHI CO., LTD.**

Caratteristiche	
Temperature di esercizio	- 40 °C + 200 °C
Aspetto	Chiaro, viscoso
Sapone di base	Diurea
Olio di base	Olio Sintetico

Strumento di misurazione	Unità di misura	Metodo del test	Condizioni	Dato	
Fattore di Penetrazione		ASTM D 217	25°C, 60W	260	
Fattore di Stabilità		Fed. 791 -313	25°C, 60W	345	
Punto di goccia	°C	ASTM D 566		255	
Separazione Olio	%	Fed.791-321	100°Cx24h	0,6	
Perdita per Evaporazione	%		98,9°Cx22h	0,3	
Resistenza alla Corrosione		Fed.5309	100°Cx24h	1	
Stabilità all' Ossidazione	Kg/cmq.	ASTM D 942	98,9°Cx100h	1	
Resistenza all' Acqua	%	ASTM D 1264	79°Cx1h	2	
Coppia a bassa temperatura	g-cm	ASTM D 1478	-40°C	Spunto	1050
				Rotazione	280
Durata di vita	h	ASTM D 3336	160°C 10,000 rpm	1680	