

30/09/2015

**GRAISSE TYPE FS2  
FICHE TECHNIQUE**



Caractéristiques	Conditions de test	Valeur
Apparence		onctueuse
Couleur		verte
Pénétrabilité travaillée	25 °C DIN51804 – 0.1mm	303
Grade NLGI	NF T 60 132	2
Point de goutte	°C	241
Corrosion du cuivre	100°C / 24 h	Ok
Perte par évaporation	99°C / 22 h - % en poids	0.22
Séparation	100 °C / 24 h - % en poids	2.0
Oxydation	99°C/100 h – en MPa	15
Stabilité - (Pénétration prolongée)		
Température d'utilisation		-20°C à +130°C
Test 4 Billes	LNL (charge admissible avant grippage) – en N	1236
	WL (charge de soudure) – en N	1569
	LWI (pression moyenne de Hertz) – en N	480
Epaississant		Lithium
Viscosité de l'huile de base	40 °C – en cSt	99
	100°C – en cSt	11.1
Index de viscosité de l'huile		97