



## LUBE FS-2

### 1. Kenndaten zum Hochleistungsfett

Eigenschaft		NGLI No.2
Erscheinungsbild		halb flüssig, cremig
Farbe		Grün
Durchdringungsarbeit bei 25°C		300
Tropfpunkt		≥ 160°C
Kupferkorrosion ( 100 °C/24h )		Bestanden
Verdunstungsverlust in Prozent Gewichtsanteil ( 99°C/24h )		0,19
Ölabscheidung in Prozent Gewichtsanteil ( 100°C/24h )		2,2
Feuchtigkeit ( 49°C/14Tage )		Klasse A
Vierkugel-Test	LNL	1236
	WL	3920
	LWI	649
Verdicker		Lithiumseife
Basisöl		Mineralisches Öl
Viskosität des Basisöls	40°C	138,8
	10°C	14,3
Basisöl Viskositätsindex		101