

ESPECIFICACION GE D50E8C - LUBRICANTE PARA ENGRANES

(Normal para Motores de Tracción 5GE752E, 5GE752AF, 5GE752AG y 5GE761)

Propiedades Físicas - Consistencia Media, Base de Sodio

Propiedades		Método de Prueba
Penetración, No Trabajado, 25°C (77°F) mm/10	340-380	ASTM D-217
Viscosidad, Aceite Mineral, mínimo cSt a 100°C (SSU a 210°F)	300 (1500)	ASTM D-2161
Base de Jabón	Sodio	
Jabón, porcentaje	5.0 máx.	
Aqua, porcentaje máximo	0.1	ASTM D-95
Additivos para Presiones extremas, porcentaje	*	
Prueba de Desgaste		
Timken, libras, mínimo	35	
Prueba EP de Cuatro		
LWI, kg, mínimo	*	
Punto de Soldadura, kg, mínimo	*	
Viscosidad Brookfield a 200°F		
/arilla Núm. 6 a 20 rpm	1500-3500	
/arilla Núm. 6 a 4 rpm	5000-8000	
/arilla Núm. 3 a 4 rpm	*	
Prueba de Oxidación Dinámica General		
Viscosidad Brookfield a 250°F	Parsaria	41A330373
Micro Penetración a 75°F	Parsaria	41A330373

* No Determinado