

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