

# INFORMACIÓN DE ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

## REPARADOR DE TRANSMISIONES

PRODUCTO # 30009

### PRUEBA

### ASTM

### TÍPICO

**Fuerza Específica a 60°F**

**D-1298**

**.9273**

**Densidad a 60°F LBS/US Gal**

**D-1298**

**7.722**

**Viscosidad a 100°C cSt**

**D-445**

**48.0**

**Punto Álgido COC °F**

**D-92**

**415°**

**Color**

**Rojo**

**Olor**

**Petróleo**

**Textura**

**Ligeramente Pegajosa**

**El Reparador de Transmisión de Lucas no contiene solventes o cualquier otra cosa que pudiera causar daños a una transmisión automática. Es una mezcla termal estable de aditivos extraídos del petróleo diseñados para corregir problemas existentes y prevenir nuevos problemas en transmisiones automáticas.**

**El Reparador de Transmisión de Lucas detiene deslizamientos y cambios bruscos en transmisiones desgastadas. Completamente elimina la mayoría de las goteras de sellos, baja las temperaturas de funcionamiento, y detiene las espumas de unidades de fuerte funciona-miento. Es esencial para casas de motores y vehículos comerciales. El Reparador de Transmisión de Lucas es excelente como método de mantenimiento preventivo y alarga la vida de fluidos hasta cuatro veces más. También extiende la necesaria protección al engranaje planetario.**

**Una botella de 24 oz del Reparador de Transmisión de Lucas puede agregarse a los líquidos existentes. Pueda que necesite una segunda botella para transmisiones grandes y gravemente desgastadas. Use 12 oz para transmisiones pequeñas (vehículos compactos o sub-compactos).**

**El Reparador de Transmisión de Lucas es igualmente excelente para transmisiones manuales que usan líquido de transmisión automática o aceite de motor como lubricantes. Para prolongar la vida de la transmisión y para hacer cambios más fácilmente, vacíe la transmisión, agregue una botella de 24 oz del Reparador de Transmisión de Lucas y termine con F.T.A. o aceite de motor.**