



ESPECIFICACIONES Y DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

PRODUCT: **BG Syncro Shift®**
Semi-Synthetic SAE 75W-80, API GL-4

PART NO.: 790

DATOS DE PRUEBA	ASTM	
	Metodo de Prueba	Resultado de Prueba
Gravedad API . 15.6°C	D287	31.4
Gravedad Especifica a 15.6°C	D1298	0.8688
Densidad		
U.S. lbs./gal. 15.6°C.	D1250	7.243
Punto de Inflamación, COC	D92	211C
Viscosidad , cSt a 40°C	D445	54.43
Viscosidad, cSt a 100°C	D445	8.74
Indice de Viscosidad	D 2 2 7 0	138
Viscosidad, cP a -40°C	D2983	103,600
Punto de Fluidez, °C	D92	-40°C
Volatilidad Noack, % Loss 1hr a 250°C.	D5800	14.77
Color	D1500	L4.5
Color	Visual.	Ambar

PROBLEMA: Casi todas las especificaciones de llenado de servicio OEM para transmisiones manuales de tracción delantera son para aceite de motor o ATF. Aunque estos dos productos proporcionan mejores características de cambio de clima frío que las experimentadas con aceites de engranajes ordinarios, carecen de las propiedades necesarias para una lubricación superior de engranajes. Como resultado, el cambio en la mayoría de las transmisiones manuales de las ruedas delanteras y otras transmisiones manuales automáticas que utilizan aceite de motor o ATF como lubricante es rígido o tiene una sensación áspera.

SOLUCION: El lubricante para engranajes BG Syncro Shift® está especialmente formulado para transmisiones manuales, transejes y cajas de transferencia. Es un lubricante para engranajes API GL-4 mezclado con viscosidad SAE 75W-80. Proporciona una estabilidad térmica excepcional junto con excelentes características de presión extrema, estabilidad al corte y fluidez a baja temperatura.

- BENEFICIOS**
- Operación más silenciosa
 - Cambios más suaves y rápidos en temperaturas cálidas o frías
 - Reduce gastos de mantenimiento
 - Alarga la Vida

USO BG Syncro Shift® se puede utilizar de manera efectiva en todos los vehículos nacionales y extranjeros donde el aceite del motor, el aceite ATF o GL-4 se especifique como relleno de servicio para transmisiones manuales. También es adecuado para su uso donde se especifican GM PN 12345349 (especificación 9985648), Motorcraft XL-12, MERCEDES BENZ PN 900260315 y Honda Dual Pump II. Use la cantidad de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

BG Products, Inc. no acepta responsabilidad por el uso excesivo o mal uso de este producto.