

INFORMACIÓN DE ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

LÍQUIDO SEMI-SINTÉTICO DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA "SURE SHIFT"

PRODUCTO # 30052, 30055

PRUEBA	ASTM	TÍPICO
Fuerza API	D-1298	30.1
Fuerza Específica a 60°F	D-1298	.8756
Densidad a 60°F LBS/US Gal	D-1298	7.291
Viscosidad a 40°C cSt	D-445	40.0
Viscosidad a 100°C cSt	D-445	8.0
VI		160
Punto Álgido COC °F	D-92	375°
Oxidación		Pasa
Espuma	D-892	Pasa

Reúne y excede todas las Clasificaciones de Dexron III/Mercon.

El Líquido Semi-Sintético de Transmisión Automática Sure-Shift de Lucas es una mezcla de una base acumulada de alta calidad y sintéticos mezclados juntos con un paquete de aditivo especial no encontrado en otros líquidos de transmisión automática. Es diseñado para tolerar altas temperaturas y alta presión sin espumaje o desgaste.

Está formulado con detergentes adicionales y agentes contra desgastes para prolongar la vida del líquido con menos desgaste de los componentes. También contiene agentes para hacer cambios precisos y suaves. El Líquido Semi-Sintético de Transmisión Automática Sure-Shift de Lucas es esencial para todas las transmisiones trabajadoras y de alto desempeño.