



DEXRON®-III / MERCON® Líquido de Transmisión Automática



Parte # 906
Orden # 10301

Contiene	4/1 Gal. (3.78 L)
Artículo #	MG55095P
Código UPC de pieza	0-71621-00906-2
Código UPC de caja	0-71621-00993-2
Código SCC	1-00-71621-00906-9
Dimensiones de paquete	15.75 pulgadas de largo x 8.75 pulgadas de ancho x 12.25 pulgadas de altura
Paquete Cúbico (pies cúbicos)	.98
Peso del paquete (libras)	35.0
Peso de la paleta (libras)	1725.0
Apilamiento	48 Cajas

Este producto de calidad superior está formulado para brindar excelente rendimiento y ayudar a extender la vida útil de la transmisión. Provee características superiores de circulación a bajas temperaturas y protege la transmisión contra la oxidación, barniz, y residuos a temperaturas de funcionamiento. Protege contra la distorsión y endurecimiento de las empaquetaduras. Puede ser usado en cualquier aplicación que requiera la certificación DEXRON®-III / MERCON®. También puede ser usado para todas las transmisiones que requieran DEXRON®-II, or MERCON® incluyendo sistemas de dirección y amortiguamiento los cuales especifican líquido de transmisión automática, tanto para el tipo CJ o Tipo A de líquidos de transmisión.

Resultados del Test

Test	Método de Control	Límites Típicos	Valor
Gravedad, API	Densidad	35-37	36.0
Viscosidad, 100 C	ASTM D-445	6.8-7.6	7.2
Viscosidad, 40 C	ASTM D-445	—	34.5
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	>115	172
Brookfield Vis. @ -20 C	ASTM D-2983	<1500 cp	990
Pour Point °C	ASTM D-97	<-15	-48
Flash Point °C	ASTM D-92	>170	208
Color	ASTM D-1500	—	red
Phosphorous, ppm	ICP	—	290
Brookfield Vis. @ -30 °C	ASTM D-2983	<5000 cp	2500
Brookfield Vis. @ -40 °C	ASTM D-2983	<20,000 cp	8740

**CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES DE GENERAL MOTORS
GM 61367M. LOS PRODUCTOS ESTAN COMPLETAMENTE
APROBADOS Y LICENCIADOS POR GM Y FORD.**

Un producto de Warren Performance Products