



TEXAMATIC 9330

DESCRIPCION

TEXAMATIC 9330 es un fluido de transmisiones automáticas formulado con bases minerales especialmente refinadas y un paquete de aditivos que le proporcionan las características de fricción deseadas.

TEXAMATIC 9330 ofrece alta resistencia a la oxidación, a la corrosión y a la formación de espumas. También tiene un extraordinario índice de viscosidad, propiedades antidesgaste y bajo punto de congelación.

APLICACIONES

TEXAMATIC 9330 se recomienda para transmisiones automáticas FORD que requieren un fluido tipo G.

TEXAMATIC 9330 también se recomienda para cajas de cambio automáticas, sistemas hidráulicos, unidades de dirección asistida, fluidos de dirección y convertidores de par que requieran un fluido tipo G de FORD.

TEXAMATIC 9330 se recomienda también para cajas de cambio Pneumocíclicas e Hidrocíclicas LEYLAND.

NIVEL DE CALIDAD

TEXAMATIC 9330 está homologado por:

FORD MOTOR COMPANY
ESP-M2C33G
Homologación No 3PE7312153
SQM-2C9007-AA

LEYLAND
ESPECIFICACION E

CARACTERISTICAS TIPICAS

Color			rojo
Densidad a 15°C	ASTM D4052	kg/l	0.875
Viscosidad a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	40.8
Viscosidad a 100°C	ISO 3104	mm ² /s	8.4
Índice de viscosidad	ISO 2909		188
Viscosidad apar. -40°C	ASTM D2602	mPa.s	35000
Punto de fluidez	ISO 3016	°C	-45
Punto inflamación, COC	ISO 2592	°C	202

SEGURIDAD E HIGIENE

TEXAMATIC 9330 ha sido catalogado como producto no peligroso. Para más información referirse a la Hoja de Seguridad.