



Motorcraft

FICHA TÉCNICA

MOTORCRAFT Fluido para Transmisión Automática de Doble Embrague

FICHA TÉCNICA - Motorcraft Fluido para Transmisión Automática de Doble Embrague**DESCRIPCIÓN**

Motorcraft Fluido para Transmisión Automática de Doble Embrague es un lubricante fabricado con aceites base sintéticos, y un paquete de aditivos de la más alta calidad y rendimiento que mejoran la capacidad de aplicar cambios a cualquier temperatura. Protege contra el desgaste y la corrosión, desarrollado específicamente para las transmisiones de doble embrague húmedo (w-DCT).

ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

Adecuado para su uso:

WSS-M2C218-A1

CAMPO DE APLICACIÓN

Motorcraft Fluido para Transmisión Automática de Doble Embrague es un lubricante totalmente sintético diseñado específicamente para transmisión de doble embrague (w-DCT) para una amplia gama de vehículos estadounidenses, europeos y asiáticos equipados con transmisiones de doble embrague húmedo. Proporciona reducción de la viscosidad para mejorar la eficiencia, así como el rendimiento óptimo del embrague durante el funcionamiento.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Motorcraft Transmisión Automática de Doble Embrague	Método ASTM	Resultado
Apariencia	I-CC-04	Brillante
Color Visual	I-CC-09	Ámbar
Densidad @ 20 °C g/mL	D4052	0.8241
Viscosidad cinemática @ 100 °C mm ² /s	D445	5.231
Viscosidad cinemática @ 40 °C mm ² /s	D445	21.55
Índice de viscosidad	D2270	189
Punto de inflamación, °C	D92	190
Punto de escurrimiento, °C	D5949	-55
Viscosidad a baja temperatura Brookfield @ -40 °C, mPa·s	D2983	4008

Los lubricantes Motorcraft, manejados y usados de acuerdo a las normas básicas de seguridad e higiene, no representan peligro alguno. Sin embargo, para mayor información, consulte la "Hoja de Seguridad del Material" correspondiente a este producto.

Los valores aquí reportados son considerados típicos y están sujetos a las variaciones normales de un proceso de producción sin que esto perjudique la calidad de los mismos.

DocuSigned by
Luis Santana
9886C45F05A486...
Feb-24-2023