14/04/2025 65301

WOLF ELECTRUM TRANS FLUID

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad y cuidadosamente seleccionados, específicamente formulados para transmisiones automáticas en automóviles eléctricos (e-ATF) e híbridos. Proporciona una excelente resistencia a la fricción y un rendimiento superior.

APLICACIONES

Este ATF se recomienda específicamente para transmisiones automáticas en vehículos eléctricos (e-ATF) e híbridos.

CARACTERÍSTICAS

Propiedades eléctricas óptimas: que permiten aplicaciones de alta tensión. Propiedades de fricción: cambio de marchas muy suave y sin vibraciones. Vida útil prolongada del aceite: excelente estabilidad térmica y de oxidación.

ESPECIFICACIONES

TESLA

EDF-2 (1616951-04-A)

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	31.0
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	6.2
Índice de viscosidad	ASTM D2270		160
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-45
Viscosidad de Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	11800
Color	VISUAL		RED

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

