

# WOLF RACING TRANS 75W-90 ESTER

14/04/2025  
65521

Este aceite de transmisión con éster, totalmente sintético, avanzado y basado en aceites PAO para vehículos de competición cuenta con un índice de viscosidad muy elevado. La excelente viscosidad a bajas temperaturas de este aceite garantiza una protección rápida y completa para todos los engranajes. Es de color azul.

## APLICACIONES

Este es un aceite de transmisión especial con propiedades de presión extrema, especialmente formulado para utilizar en condiciones extremas de carrera.

## CARACTERÍSTICAS

Propiedades de fricción: cambio de marchas muy suave, sin vibración.  
Protección contra el desgaste: larga vida útil de la transmisión.  
Vida útil prolongada del aceite: excelente estabilidad térmica y de oxidación.

## ESPECIFICACIONES

API	GL-5	SADEV	SFU
API	MT-1	SCHMIDT	SFU
ARVIN MERITOR	0-76-E	ANTRIEBSTECHNIK	
BMW	OSP	X-TRAC	SFU
CHRYSLER	MS 9763	ZF	TE-ML 05A
HEWLAND	SFU	ZF	TE-ML 05B
HOLLINGER	SFU	ZF	TE-ML 07A
MACK	GO-J	ZF	TE-ML 12N
MCLAREN	MOB PTX	ZF	TE-ML 16F
PORSCHE	999.917.062.00	ZF	TE-ML 17B
PORSCHE	999.917.067.00	ZF	TE-ML 19C
PORSCHE	999.917.090.00	ZF	TE-ML 21A

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.880
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	105
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15.5
Índice de viscosidad	ASTM D2270		156
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-51
Color	VISUAL		BLUE

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.