

# WOLF RACING TRANS/AXLE 75W-90 ESTER

14/04/2025  
65525

Este avançado óleo de transmissão RRBO sustentável, enriquecido com ester e PAO, foi especialmente desenvolvido para veículos de competição.  
A excelente viscosidade do óleo a baixas temperaturas garante uma proteção rápida de todas as velocidades.

## APLICAÇÕES

Este é um óleo de transmissão especial RRBO sustentável com propriedades de pressão extrema, especificamente formulado para utilização em circunstâncias de competição extremas.

## CARACTERÍSTICAS

Propriedades de atrito: mudanças de velocidade muito suaves, sem vibrações.

Resistência ao desgaste: duração prolongada da transmissão.

Duração prolongada do óleo: estabilidade térmica e oxidativa superior.

## ESPECIFICAÇÕES

API	GL-5	SCANIA	STO 2:0A FS
API	MT-1	SCHMIDT	SFU
ARVIN MERITOR	0-76-E	ANTRIEBSTECHNIK	
BMW	OSP	X-TRAC	SFU
CHRYSLER	MS 9763	ZF	TE-ML 05A
DANA	SFU	ZF	TE-ML 05B
FIAT	9.55550-DA3	ZF	TE-ML 07A
FIAT	9.55550-DA4	ZF	TE-ML 12N
FIAT	9.55550-DA6	ZF	TE-ML 16F
FIAT	9.55550-DA7	ZF	TE-ML 17B
FIAT	9.55550-DA8	ZF	TE-ML 19C
FIAT	9.55550-MX4	ZF	TE-ML 21A
HEWLAND	SFU		
HOLLINGER	SFU		
MACK	GO-J		
MCLAREN	MOB PTX		
PORSCHE	000.043.204.19		
PORSCHE	000.043.204.20		
PORSCHE	000.043.204.71		
PORSCHE	000.043.207.76		
PORSCHE	000.043.210.12		
PORSCHE	000.043.304.71		
PORSCHE	000.043.305.55		
PORSCHE	999.917.062.00		
PORSCHE	999.917.067.00		
PORSCHE	999.917.090.00		
PORSCHE	999.917.545.00		
PORSCHE	999.917.546.00		
RICARDO	SFU		
SADEV	SFU		

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)



## PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.881
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	104
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15.4
Índice de viscosidade	ASTM D2270		156
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-51
Cor	VISUAL		LIGHT BROWN

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

