

# WOLF RACING TRANS/AXLE 75W-90 ESTER

05/03/2025  
65525

Deze geavanceerde duurzame RRBO-transmissieolie op ester- en PAO-basis is speciaal ontwikkeld voor racevoertuigen.

De uitstekende viscositeit van de olie bij een lage temperatuur zorgt voor snelle bescherming van alle versnellingen.

## TOEPASSINGEN

Dit is een speciale duurzame RRBO-transmissieolie met extreme drukeigenschappen die speciaal is samengesteld voor gebruik in extreme raceomstandigheden.

## KENMERKEN

Wrijvingseigenschappen: Zeer soepel schakelen, zonder trillingen.

Slijtagebescherming: langere levensduur van de transmissie.

Langere levensduur van de olie: Uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit.

## SPECIFICATIES

API	GL-5	RICARDO	SFU
API	MT-1	SADEV	SFU
ARVIN MERITOR	0-76-E	SCANIA	STO 2:0A FS
BMW	OSP	SCHMIDT	SFU
CHRYSLER	MS 9763	ANTRIEBSTECHNIK	
DANA	SFU	X-TRAC	SFU
FIAT	9.55550-DA3	ZF	TE-ML 05A
FIAT	9.55550-DA4	ZF	TE-ML 05B
FIAT	9.55550-DA6	ZF	TE-ML 07A
FIAT	9.55550-DA7	ZF	TE-ML 12N
FIAT	9.55550-DA8	ZF	TE-ML 16F
FIAT	9.55550-MX4	ZF	TE-ML 17B
HEWLAND	SFU	ZF	TE-ML 19C
HOLLINGER	SFU	ZF	TE-ML 21A
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		

### 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)



## KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.881
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	104
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15.4
Viscositeitsindex	ASTM D2270		156
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-51
Kleur	VISUAL		LIGHT BROWN

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

