

WOLF RACING TRANS/AXLE 75W-90 ESTER

14/04/2025
65525

Questo olio per trasmissione avanzato e sostenibile a base di olio ri-raffinato, arricchito con estere e PAO, è stato appositamente sviluppato per veicoli da corsa.

L'eccellente viscosità dell'olio a basse temperature garantisce una protezione rapida di tutti gli ingranaggi.

APPLICAZIONI

Si tratta di un olio speciale sostenibile a base di olio ri-raffinato per trasmissione con proprietà di pressione estrema, composto specificamente per l'uso in circostanze di gara estreme.

CARATTERISTICHE

Proprietà frizionali: cambio di marcia molto fluido, nessuna vibrazione.

protezione contro l'usura: ciclo di vita prolungato della trasmissione.

Lungo ciclo di vita dell'olio: superiore stabilità termica e all'ossidazione.

SPECIFICA

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-DAB	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.wolflubes.com



CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.881
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	104
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	15.4
Indice di viscosità	ASTM D2270		156
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-51
Colore	VISUAL		LIGHT BROWN

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

