

# WOLF RACING TRANS/AXLE LS 75W-140 ESTER

05/03/2025  
65524

È un lubrificante sostenibile a base di olio ri-raffinato ad alte prestazioni per cambi e assali, arricchito con ester e PAO, per veicoli da corsa che offre un'eccellente protezione antiusura, una migliore resistenza alle alte temperature e una maggiore durata dell'olio.

## APPLICAZIONI

Questo lubrificante sostenibile a base di olio ri-raffinato può essere utilizzato in cambi, assali e differenziali con o senza slittamento limitato di veicoli da corsa.

## CARATTERISTICHE

protezione contro l'usura: maggiore durata dei componenti.  
Lungo ciclo di vita dell'olio: eccellenti stabilità termica e ossidazione.

## SPECIFICA

API	GL-5	HEWLAND	SFU
API	GL-6	HOLLINGER	SFU
API	MT-1	MACK	GO-J
MIL	L-2105 B	MB	235.61
MIL	L-2105 C	M-SPORT	Rally3/Rally4/Rally5/R1/R2/R3
MIL	L-2105 D	NISSAN	2189E
MIL	L-2105 E	RICARDO	SFU
SAE	J 2360	SADEV	SFU
ARVIN MERITOR	0-76-N	SALISBURY	SFU
BMW	83 22 1 470 080	SCANIA	STO 1:0
BMW	83 22 2 282 583	SCANIA	STO 2:0A
BMW	83 22 9 407 803	VW	G 052 539
BMW	83 22 9 407 870	X-TRAC	SFU
BMW	MSP/A	ZF	TE-ML 05A
CHRYSLER	68218658AA	ZF	TE-ML 05B
CHRYSLER	M5 8985	ZF	TE-ML 05C
DANA	SFU	ZF	TE-ML 05D
DREXLER	SFU	ZF	TE-ML 07A
FERRARI	PAKELO GLOBAL MULTIGEAR DLS	ZF	TE-ML 12D
FORD	ESW-M2C104-A	ZF	TE-ML 12N
FORD	ESW-M2C119-A	ZF	TE-ML 16F
FORD	WSS-M2C187-A	ZF	TE-ML 16G
FORD	WSS-M2C192A+/M2C118-A	ZF	TE-ML 19C
GM	12346140	ZF	TE-ML 21A
GM	1942386	ZF	TE-ML 21C
GM	9986226	ZF	TE-ML 21D
GM	9986290		

### 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)



## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.898
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	179
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	24.3
Indice di viscosità	ASTM D2270		167
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](http://www.wolflubes.com)

