

# WOLF RACING TRANS 75W-140 ESTER

14/04/2025  
65520

È un lubrificante totalmente sintetico a pressione estrema e ad alte prestazioni per cambi e assali, arricchito con ester, per veicoli da corsa che offre un'eccellente protezione antiusura, una migliore resistenza alle alte temperature e una maggiore durata dell'olio. È di colore blu.

## APPLICAZIONI

Questo lubrificante 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	MB	235.61
API	GL-6	M-SPORT	Rally3/Rally4/Rally5/R1/R2/R3
API	MT-1	NISSAN	2189E
MIL	L-2105 B	RICARDO	SFU
MIL	L-2105 C	SADEV	SFU
MIL	L-2105 D	SALISBURY	SFU
MIL	L-2105 E	SCANIA	STO 1:0
SAE	J 2360	SCANIA	STO 2:0A
ARVIN MERITOR	0-76-M	VW	G 052 539
BMW	83 22 1 470 080	ZF	TE-ML 05A
BMW	83 22 2 282 583	ZF	TE-ML 05B
BMW	83 22 9 407 803	ZF	TE-ML 05C
BMW	83 22 9 407 870	ZF	TE-ML 05D
BMW	MSP/A	ZF	TE-ML 07A
CHRYSLER	68218658AA	ZF	TE-ML 12D
CHRYSLER	MS 8985	ZF	TE-ML 12N
DANA	SFU	ZF	TE-ML 16F
DREXLER	SFU	ZF	TE-ML 16G
FERRARI	PAKELO GLOBAL MULTIGEAR DLS	ZF	TE-ML 18
FORD	ESW-M2C104-A	ZF	TE-ML 19C
FORD	ESW-M2C119-A	ZF	TE-ML 21A
FORD	WSS-M2C187-A	ZF	TE-ML 21C
FORD	WSS-M2C192A+/M2C118-A	ZF	TE-ML 21D
GM	12346140		
GM	1942386		
GM	9986226		
GM	9986290		
HEWLAND	SFU		
HOLLINGER	SFU		
MACK	GO-J		

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.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	174
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	24.5
Indice di viscosità	ASTM D2270		173
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-51
Colore	VISUAL		BLUE

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)

