

# WOLF RACING TRANS 75W-140 ESTER

14/04/2025  
65520

Ein vollsynthetischer, mit Ester angereicherter Schmierstoff für extremen Druck für Hochleistungs- und Transaxle-Getriebe, der speziell für Rennfahrzeuge entwickelt wurde. Er sorgt für hervorragenden Verschleißschutz, eine bessere Beständigkeit bei hohen Temperaturen und eine längere Lebensdauer des Öls. Blaue Färbung.

## ANWENDUNGEN

Dieser Schmierstoff kann für Rennfahrzeuge mit herkömmlichen und Transaxle-Getrieben sowie mit Differentialgetrieben mit oder ohne Sperrdifferenzial verwendet werden.

## MERKMALE

Verschleißschutz: längere Lebensdauer der Komponenten.

Verlängerte Öllebensdauer: ausgezeichnete thermische und Oxidationsstabilität.

## EINSATZEMPFEHLUNG

API	GL-5	HOLLINGER	SFU
API	GL-6	MACK	GO-J
API	MT-1	MB	235.61
MIL	L-2105 B	M-SPORT	Rally3/Rally4/Rally5/R1/R2/R3
MIL	L-2105 C	NISSAN	2189E
MIL	L-2105 D	RICARDO	SFU
MIL	L-2105 E	SADEV	SFU
SAE	J 2360	SALISBURY	SFU
ARVIN MERITOR	0-76-M	SCANIA	STO 1:0
BMW	83 22 1 470 080	SCANIA	STO 2:0A
BMW	83 22 2 282 583	VW	G 052 539
BMW	83 22 9 407 803	ZF	TE-ML 05A
BMW	83 22 9 407 870	ZF	TE-ML 05B
BMW	MSP/A	ZF	TE-ML 05C
CHRYSLER	68218658AA	ZF	TE-ML 05D
CHRYSLER	MS 8985	ZF	TE-ML 07A
DANA	SFU	ZF	TE-ML 12D
DREXLER	SFU	ZF	TE-ML 12N
FERRARI	PAKELO GLOBAL MULTIGEAR DLS	ZF	TE-ML 16F
FORD	ESW-M2C104-A	ZF	TE-ML 16G
FORD	ESW-M2C119-A	ZF	TE-ML 18
FORD	WSS-M2C187-A	ZF	TE-ML 19C
FORD	WSS-M2C192A+/M2C118-A	ZF	TE-ML 21A
GM	12346140	ZF	TE-ML 21C
GM	1942386	ZF	TE-ML 21D
GM	9986226		
GM	9986290		
HEWLAND	SFU		

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.898
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	174
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	24.5
Viskositätsindex	ASTM D2270		173
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-51
Farbe	VISUAL		BLUE

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

