

# WOLF RACING TRANS 75W-140 ESTER

29/10/2025  
65520

Ce lubrifiant 100 % synthèse enrichi en ester de haute performance et pression extrême est destiné aux boîtes de vitesse et boîtes-pont des véhicules de course. Il offre une excellente protection anti-usure, une meilleure résistance aux températures élevées et une durée de vie plus longue. Il est de couleur bleue.

## APPLICATIONS

Ce lubrifiant peut être utilisé dans les boîtes de vitesse, les boîtes-pont et les différentiels avec ou sans glissement limité pour les véhicules de course.

## FONCTIONNALITÉS

Protection contre l'usure : durée de vie prolongée des composants.  
Durée de vie prolongée de l'huile : excellente stabilité thermique et à l'oxydation.

## SPÉCIFICATIONS

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	W5L-M2C192-A + EST-M2C118-A	ZF	TE-ML 21C
FORD	W5S-M2C187-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.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)



## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.898
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	174
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	24.5
Indice de viscosité	ASTM D2270		173
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-51
Couleur	VISUAL		BLUE

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

