

WOLF RACING TRANS/AXLE 75W-90 ESTER

14/04/2025
65525

Cette huile RRBO durable pour transmission, enrichie en ester et PAO, a été spécialement mise au point pour les véhicules de compétition.

L'excellente viscosité de l'huile à basse température garantit une protection rapide de tous les engrenages.

APPLICATIONS

Il s'agit d'une huile RRBO durable spéciale pour transmission avec des capacités de pression extrêmes, spécifiquement conçue pour une utilisation dans des conditions de course intenses.

FONCTIONNALITÉS

Propriétés anti-friction: des changements de vitesse très souples, sans vibrations.

Protection contre l'usure: durée de vie rallongée de la transmission.

Durée de vie prolongée de l'huile: résistance thermique et à l'oxydation supérieure.

SPÉCIFICATIONS

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-DA8	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



CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.881
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	104
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	15.4
Indice de viscosité	ASTM D2270		156
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-51
Couleur	VISUAL		LIGHT BROWN

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

