

WOLF RACING TRANS/AXLE 75W-90 ESTER

14/04/2025
65525

Ester ve PAO ile güçlendirilmiş bu gelişmiş sürdürülebilir RRBO şanzıman yağı yarış araçları için özel olarak geliştirilmiştir.

Bu yağın düşük sıcaklıklardaki mükemmel viskozitesi tüm dişlilerde hızlı korumayı garanti eder.

UYGULAMALAR

Bu, aşırı basınç özelliklerine sahip özel sürdürülebilir RRBO bir şanzıman yağıdır, aşırı yarış koşullarında kullanılmak için özel olarak oluşturulmuştur.

ÖZELLİKLER

Sürtünme özellikleri: çok yumuşak ve titreşimsiz vites geçişleri.

Aşınma önleyici koruma: uzun şanzıman ömrü.

Daha uzun yağ ömrü: üstün ısı ve oksitlenme kararlılığı.

TEKNIK ÖZELLİKLER

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	000.043.204.31		
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.wolf lubes.com



TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.881
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	104
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	15.4
Viskozite indeksi	ASTM D2270		156
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-51
Renk	VISUAL		LIGHT BROWN

Müşterilerimizin en son teknik gelişmelerden faydalanmasını sağlamak için ürünlerimizin genel özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutmaktayız

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

