

WOLF RACING TRANS/AXLE LS 75W-90 ESTER

12/05/2026
65522

Jest to zrównoważony olej RRBO do skrzyń biegów i przekładni o wysokich osiąгах, wzbogacony o estry i PAO z przeznaczeniem do samochodów wyścigowych. Oferuje doskonałą ochronę przed zużyciem i właściwości EP, lepszą odporność w wysokich temperaturach i dłuższą żywotność oleju.

ZASTOSOWANIA

Ten zrównoważony olej RRBO można stosować w skrzyniach biegów, przekładniach i mechanizmach różnicowych z ograniczonym poślizgiem pojazdów wyścigowych lub bez niego.

CECHY

Ochrona przed zużyciem: dłuższa żywotność komponentów.

Wydłużona żywotność oleju: doskonała stabilność termiczna i odporność na utlenianie.

SPECYFIKACJA

API	GL-5	HOLLINGER	SFU
API	MT-1	MACK	GO-J
DUTCHMAN AXLES	SFU	MB	235.61
MIL	L-2105 B	MCLAREN	MOB PTX
MIL	L-2105 C	M-SPORT	Rally3/Rally4/Rally5/R1/R2/R3
MIL	L-2105 D	NISSAN	2189E
MIL	L-2105 E	PORSCHE	999.917.067.00
SAE	J 2360	PORSCHE	999.917.090.00
ARVIN MERITOR	0-76-E	RICARDO	SFU
BMW	83 22 1 470 080	SADEV	SFU
BMW	83 22 2 282 583	SALISBURY	SFU
BMW	MSP/A	SCHMIDT	SFU
CHRYSLER	MS 9763	ANTRIEBSTECHNIK	
DANA	SFU	VW	G 052 539
DREXLER	SFU	VW	G 055 145
FERRARI	PAKELO GLOBAL MULTIGEAR DLS	X-TRAC	SFU
FORD	ESW-M2C104-A	ZF	TE-ML 05A
FORD	ESW-M2C119-A	ZF	TE-ML 05B
FORD	WSP-M2C197-A	ZF	TE-ML 05C
FORD	WSS-M2C942-A	ZF	TE-ML 05D
GM	1940058	ZF	TE-ML 07A
GM	88862624	ZF	TE-ML 12D
GM	88862625	ZF	TE-ML 12N
GM	93165388	ZF	TE-ML 16F
GM	9986226	ZF	TE-ML 16G
GM	9986290	ZF	TE-ML 19C
HEWLAND	SFU	ZF	TE-ML 21A

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.872
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm²/s	99.3
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm²/s	15.1
Indeks lepkości	ASTM D2270		160
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-42
Barwa	VISUAL		LIGHT BROWN

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.