

WOLF RACING TRANS/AXLE LS 75W-140 ESTER

05/03/2025
65524

Este é um lubrificante sustentável RRBO para caixas de velocidades e eixos de transmissão de alto desempenho sob pressão extrema totalmente sintético, enriquecido com ester e PAO, para veículos de corrida e que oferece uma excelente proteção antidesgaste e EP, uma melhor resistência a altas temperaturas e uma vida útil do óleo mais longa.

APLICAÇÕES

Este lubrificante RRBO sustentável pode ser utilizado em caixas de velocidades, eixos de transmissão e diferenciais com ou sem diferencial de deslizamento limitado de veículos de corrida.

CARACTERÍSTICAS

Resistência ao desgaste: vida útil dos componentes prolongada.

Duração prolongada do óleo: excelente estabilidade térmica e estabilidade à oxidação.

ESPECIFICAÇÕES

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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubcs.com



PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.898
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	179
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	24.3
Índice de viscosidade	ASTM D2270		167
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-51
Cor	VISUAL		LIGHT BROWN

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.