

# WOLF EXTENDTECH 75W90 GL 5

02/03/2026  
2209

Lubrificante semissintético baseado em óleos base altamente refinados e cuidadosamente selecionados. Trata-se de um óleo de transmissão com um índice de viscosidade excepcionalmente elevado. Exibe uma excelente fluidez a baixas temperaturas e assegura uma longa vida útil do óleo e das engrenagens.

## APLICAÇÕES

Óleo de transmissão especial com propriedades de "pressão extrema", criado especificamente para evitar a corrosão em ligas de cobre. É aplicado em caixas de velocidades modernas e em alguns eixos traseiros, especialmente quando ocorrem problemas de mudanças de velocidade quando se utilizam óleos mais espessos.

## CARACTERÍSTICAS

Propriedades de fricção: desempenho suave da mudança de velocidades

Proteção antidesgaste: vida longa da transmissão

Duração alargada do óleo: resistência comprovada à degradação do óleo

## ESPECIFICAÇÕES

API	GL-4	FIAT	9.55550-MZ11
API	GL-5	ZF	TE-ML 07A
MIL	L-2105 D	ZF	TE-ML 08

## PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.861
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	81
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15
Índice de viscosidade	ASTM D2270		196
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-45
Viscosidade Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	130.000
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	206

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.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

