

# WOLF EXTENDTECH 75W90 LS GL 5

02/03/2026  
2410

Si tratta di un lubrificante semisintetico basato su raffinatissimi oli base selezionati. Questo tipo di olio è un lubrificante per differenziali sottoposti a pressioni estreme, con meccanismo di limitazione dello slittamento o meccanismo di bloccaggio, che necessitano di un lubrificante a bassa viscosità.

## APPLICAZIONI

Questo tipo di olio viene utilizzato principalmente in assali posteriori conici con meccanismo di limitazione dello slittamento e scatole di rinvio di veicoli con potenza elevata, SUV e trazioni integrali (AWD). Adatto per applicazioni SAE 75W90 e 75W85.

## CARATTERISTICHE

Proprietà anti-attrito: cambi di marcia fluidi

Protezione antiusura: lunga vita della trasmissione

Lungo ciclo di vita dell'olio: stabilità termica e stabilità di ossidazione ottimizzate

## SPECIFICA

API	GL-5	ZF	TE-ML 07A
MIL	L-2105 C	ZF	TE-ML 08
MIL	L-2105 D		

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.8697
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	73.72
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15.17
Indice di viscosità	ASTM D2270		218
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-45
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	130000
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	>185

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

