

# WOLF GUARDTECH 80W90 GL 4

14/04/2025  
2208

Questo è un olio per ingranaggi idoneo per trasmissioni meccaniche con moderate caratteristiche "Extreme Pressure" (EP) ed è specificatamente sviluppato per evitare la corrosione delle leghe in rame.

## APPLICAZIONI

È idoneo alla lubrificazione di cambi sincronizzati, riduttori, comandi dello sterzo meccanici e per la maggior parte degli assali posteriori (per alcuni assali posteriori dovrebbe essere utilizzato un olio GL5).

## CARATTERISTICHE

Proprietà anti-attrito: facili cambi di marcia

Protezione antiusura: lunga vita della trasmissione

Lungo ciclo di vita dell'olio: comprovata resistenza alla degradazione dell'olio

## SPECIFICA

API GL-4 MIL L-2105

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.892
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	148
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.7
Indice di viscosità	ASTM D2270		98
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-30
Copper corrosion (150°C, 3h)	ASTM D130		1A
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	224

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.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

