

# WOLF EXTENDTECH 75W80 GL 5

14/04/2025  
2300

Questo è un lubrificante per cambi sottoposti a pressioni estreme, formulato in modo specifico per soddisfare le condizioni di servizio più difficili: elevate velocità, carichi imprevisti e coppie elevate a bassa velocità.

## APPLICAZIONI

È consigliato per tutte le trasmissioni con ingranaggi conici, a spirale, a vite e per la maggior parte degli assali.

## CARATTERISTICHE

Proprietà frizionali: prestazioni di cambio marcia fluide  
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 C
API	GL-5	MIL	L-2105 D
MIL	L-2105		

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.880
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	49.6
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.23
Indice di viscosità	ASTM D2270		171
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-45
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	65000

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