

WOLF EXTENDTECH 80W-90 GL 5

02/03/2026
2308

Si tratta di 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: facili cambi di marcia
Protezione antiusura: lunga vita della trasmissione

SPECIFICA

API	GL-5	ZF	TE-ML 08
MIL	L-2105 C	ZF	TE-ML 12E
MIL	L-2105 D	ZF	TE-ML 16B
MAN	342 M-1	ZF	TE-ML 16C
MAN	342 M-2	ZF	TE-ML 17B
ZF	TE-ML 05A	ZF	TE-ML 19B
ZF	TE-ML 07A	ZF	TE-ML 21A

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.8970
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	148.62
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	15.20
Indice di viscosità	ASTM D2270		103
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-33
Viscosità Brookfield a -26 °C	ASTM D2983	mPa.s	120000
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	210

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

