

EXTENDTECH

75W80 GL 5

06/06/2019
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.

LIVELLO DI SPECIFICA

API	GL-5	MIL	MIL-L-2105 D
MIL	MIL-L-2105 C		

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.869
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	49.6
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9.23
Indice di viscosità	ASTM D2270		171
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-51
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.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com


THE VITAL LUBRICANT