

WOLF EXTENDTECH 75W90 GL 5

14/04/2025
2209

Si tratta di un lubrificante semisintetico a base di oli altamente raffinati selezionati con cura. Si tratta di un olio per trasmissioni con un indice di viscosità straordinariamente elevato. Presenta un'eccellente fluidità a basse temperature e assicura una lunga durata dell'olio e delle trasmissioni.

APPLICAZIONI

Questo è un olio per trasmissioni speciale con proprietà "Extreme Pressure" (EP), specificatamente miscelato per evitare la corrosione delle leghe di rame. Viene utilizzato in cambi di nuova generazione e in alcuni assali posteriori, soprattutto laddove si verificano problemi nei cambi di marcia utilizzando oli di maggiore densità.

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 D
API GL-5

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.861
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	81
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	15
Indice di viscosità	ASTM D2270		196
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-45
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	130.000
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	206

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