

GEAR OIL GL 5 SAE 75W80 PREMIUM MTF

06/06/2019
23300

Questo è un lubrificante per cambi sottoposti a pressioni estreme, formulato in modo specifico, realizzato con oli base di alta qualità appositamente selezionati e costituito da un pacchetto di additivi appositamente personalizzato per soddisfare le condizioni di utilizzo più difficili: elevate velocità, carichi imprevisti, coppie elevate a bassa velocità e compatibilità con sistemi synchromesh diversi.

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	OPEL	GM 1940182
BMW	23007533513/818	OPEL	GM 1940757
BMW	23001434404	OPEL	GM 1940768
BMW	83220309031	VOLVO	97308
BMW	83220403247	VW	501 50
BMW	83227533818	VW	G 005 000
FORD	WSD-M2C200-C/C2/C3	VW	G 052 532
MIL	MIL-L-2105 D	VW	G 052 911
OPEL	GM 1940776		

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.877
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	54.5
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	10.5
Indice di viscosità	ASTM D2270		186
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-51
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	45000

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