

Top Tec MTF 5100 75W

Descrizione

Olio per cambi a bassa viscosità e ad alte prestazioni. Garantisce il risparmio di carburante e una protezione ottimale contro l'usura grazie all'eccellente stabilità al taglio. Grazie all'ottima stabilità termica della viscosità, viene garantito un eccellente comfort di innesto in qualsiasi condizione d'esercizio.

Caratteristiche

- comfort d'innesto eccellente in tutte le condizioni d'esercizio
- garantisce un basso consumo di carburante
- eccellente stabilità al taglio
- eccellente protezione dall'usura
- eccellente protezione dalla corrosione
- buon rapporto viscosità-temperatura
- eccellente comportamento sincrono
- eccellente stabilità all'ossidazione

Specifiche / Classificazioni

API GL4

LIQUI MOLY raccomanda questo prodotto anche per i veicoli o i gruppi costruttivi per i quali vengono richieste le seguenti specifiche o numeri categorici di ricambi originali

BMW 83 22 7 533 818 • BMW MTF LT-3 • Fiat 9.55550-MZ6 • Ford WSS-M2C 200-D2 • Peugeot Citroen (B71) 2310 • Toyota • VW G 052 178 • VW G 052 512 • VW G 052 726 • VW G 055 512 • VW G 060 726 • VW G 070 726

Dati Tecnici

Classe SAE (oli cambio)	75W SAE J 306
Densità a 15 °C	0,86 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	33,1 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -40 °C (Brookfield)	< 150000 mPas ASTM D 2983-09
Indice di viscosità	130 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-42 °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	224 °C DIN ISO 2592
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049



Settori di utilizzo

Specifico per cambi manuali e automatizzati (DSG). Ne raccomandiamo l'utilizzo specialmente nei veicoli di Audi, BMW, Fiat, Ford, Seat, Škoda, Volkswagen ecc.

Utilizzo

Attenersi alle specifiche e alle norme dei costruttori dei gruppi e dei veicoli. Azione ottimale solo se non miscelato.

Contenuto delle confezioni

1 l Barattolo plastica	20842 D-GB-I-E-P
20 l Tanica plastica	20843 D-GB
60 l Canna in lamiera nera	20844 D-GB

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.