

Top Tec MTF 5100 75W

Descrizione

Olio per cambi a bassa viscosità e ad alte prestazioni. Adatto all'impiego in numerosi cambi meccanici manuali. Consente un forte potenziale di riduzione del consumo di carburante e protezione ottimale dall'usura grazie a un'eccellente stabilità al taglio. L'ottima stabilità termica della viscosità assicura un'eccellente comfort d'innesto in tutte le condizioni 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 e 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 • Toyota • VW G 052 178 • VW G 052 512 • VW G 052 726 • VW G 060 726 • VW G 070 726

Dati Tecnici

Classe SAE (oli cambio)	75W SAE J 306
Densità a 15 °C	0,860 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	33,1 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	6,0 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



Dati Tecnici

Fattore colorimetrico (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049
------------------------------	-----------------------

Settori di utilizzo

Sviluppato appositamente per i cambi meccanici manuali. Particolarmente indicato per l'impiego nei nuovi cambi meccanici manuali di BMW, Ford e Volkswagen.

Utilizzo

Attenersi alle specifiche e alle norme dei costruttori dei gruppi e dei veicoli. L'efficacia ottimale è garantita soltanto utilizzando il prodotto non miscelato.

Contenuto delle confezioni

1 l Barattolo plastica	20842 D-GB-I-E-P
20 l Tanica plastica	20843 D-GB
60 l Fusto lamiera	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.