

## Top Tec MTF 5200 75W-80

### Descrizione

Olio per cambi a bassa viscosità e ad alte prestazioni con eccellenti caratteristiche di resistenza alle alte pressioni e all'usura. Molteplici possibilità d'impiego. Riduce l'attrito, diminuisce il consumo di carburante, le emissioni di sostanze inquinanti e assicura un innesto morbido delle marce. L'eccellente stabilità termica e ossidativa garantisce un cambio pulito e una lunga durata dell'olio.

### Caratteristiche

- eccellente proprietà di protezione dall'alta pressione e dall'usura
- diminuisce il consumo di carburante e riduce le emissioni di sostanze nocive
- riduce le forze per innesto marce
- eccellente comportamento sincrono
- ottimale stabilità all'invecchiamento
- eccellente stabilità all'ossidazione

### Specifiche / Classificazioni

API GL4

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

BMW 83 22 0 309 031 • BMW 83 22 0 403 247 • BMW MTF LT-2 • BMW MTF LT-4 • Ford WSD-M2C 200-C • GM 1940764 • GM 1940768 • Nissan MT-XZ • Nissan MT-XZ TL (JR Type) • Peugeot Citroen (PSA) B71 2330 • Special Honda MTF-II • Toyota • Volvo 97308

### Dati Tecnici

Classe SAE (oli cambio)	75W-80 SAE J 306
Densità a 15 °C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	53 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	9,2 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -40 °C (Brookfield)	< 150000 mPas ASTM D 2983-09
Indice di viscosità	156 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-42 °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	216 °C DIN ISO 2592



### Dati Tecnici

Fattore colorimetrico (ASTM) L 2,0  
DIN ISO 2049

### Settori di utilizzo

Concepito per l'impiego in cambi transassiali, meccanici e ripartitori di coppia. Raccomandato particolarmente per BMW, Ford, GM/Opel, Honda, Nissan, Toyota/Peugeot/Citroën (PSA), Volvo e veicoli di altri costruttori.

### Utilizzo

Agitare bene prima dell'uso. 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	20845 D-GB-I-E-P
20 l Tanica plastica	20846 D-GB-I-E-P
60 l Canna in lamiera nera	20847 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.**