

Top Tec MTF 5200 75W-80

Description

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.

Properties

- 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

Specifications and approvals

API GL4

LIQUI MOLY also recommends this product for vehicles or assemblies for which the following specifications or original part numbers are required

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

Technical data

Classe SAE (oli cambio)	75W-80 SAE J 306
Densità a 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	53 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	9,2 mm ² /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



Technical data

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

Areas of application

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.

Application

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

Available pack sizes

1 l Barattolo plastica	20845 D-GB-I-E-P
20 l Tanica plastica	20846 D-GB-I-E-P
60 l Fusto lamiera	20847 D-GB

Our information is based on thorough research and may be considered reliable, although not legally binding.