

## Top Tec MTF 5200 75W-80

### Beschreibung

Niedrigviskoses Hochleistungsgetriebeöl mit exzellenten Hochdruck- und Verschleißschutzeigenschaften. Vielseitig einsetzbar. Reduziert die Reibung, senkt den Kraftstoffverbrauch sowie Emissionsausstoß und sorgt für weiche Schaltvorgänge. Die hervorragende thermische und oxidative Stabilität gewährleistet ein sauberes Getriebe und eine lange Öllebensdauer.

### Eigenschaften

- exzellente Hochdruck- und Verschleißschutzeigenschaften
- spart Kraftstoff und reduziert Schadstoffausstoß
- reduziert die Schaltkräfte
- exzellentes Synchronverhalten
- optimale Alterungsstabilität
- hervorragende Oxidationsstabilität

### Spezifikationen und Freigaben:

API GL4

**LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden:**

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

### Technische Daten

SAE-Klasse (Getriebeöle)	75W-80 SAE J 306
Dichte bei 15°C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40°C	53,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	9,2 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40°C (Brookfield)	< 150000 mPas ASTM D 2983-09
Viskositätsindex	156 DIN ISO 2909
Pourpoint	-42 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	216 °C DIN ISO 2592
Farbzahl (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049



### Einsatzgebiet

Entwickelt für den Einsatz in Transaxles-, Schalt- und Verteilergetrieben. Besonders empfohlen für BMW, Ford, GM/Opel, Honda, Nissan, Toyota/Peugeot/Citroën (PSA), Volvo sowie Fahrzeuge weiterer Hersteller.

### Anwendung

Spezifikationen und Vorschriften der Fahrzeug- bzw. Motorenhersteller beachten. Optimale Wirksamkeit nur in unvermishtem Zustand.

### Erhältliche Gebinde

1 l Dose Kunststoff	20845 D-GB-I-E-P
20 l Kanister Kunststoff	20846 D-GB-I-E-P
60 l Fass Blech	20847 D-GB

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**