

Top Tec MTF 5100 75W



Beschreibung

Niedrigviskoses Hochleistungsgetriebeöl. Für eine Vielzahl manueller Schaltgetriebe und Doppelkupplungsgetriebe (S tronic und DSG) geeignet. Bietet hohes Kraftstoffesparpotenzial und optimalen Verschleißschutz durch exzellente Scherstabilität. Das gute Viskositätstemperaturverhalten sorgt unter allen Betriebsbedingungen für ausgezeichneten Schaltkomfort.

Eigenschaften

- ausgezeichnete Schaltkomfort unter allen Betriebsbedingungen
- gewährleistet einen geringeren Kraftstoffverbrauch
- exzellente Scherstabilität
- ausgezeichnete Verschleißschutz
- hervorragender Korrosionsschutz
- gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- exzellentes Synchronverhalten
- 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 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

Technische Daten

SAE-Klasse (Getriebeöle)	75W SAE J 306
Dichte bei 15°C	0,860 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	33,1 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	6,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40°C (Brookfield)	< 150000 mPas ASTM D 2983-09
Viskositätsindex	130 DIN ISO 2909
Pourpoint	-42 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	224 °C DIN ISO 2592

Technische Daten

Farbzahl (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049
-----------------	-----------------------

Einsatzgebiet

Speziell entwickelt manuelle Schaltgetriebe und Doppelkupplungsgetriebe (S tronic und DSG). Besonders empfohlen für den Einsatz in neuen Schaltgetrieben von BMW, Ford und Volkswagen.

Anwendung

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

Erhältliche Gebinde

1 l Dose Kunststoff	20842 D-GB-I-E-P
20 l Kanister Kunststoff	20843 D-GB
60 l Fass Blech	20844 D-GB

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