Produktinformation

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/cm³

DIN 51757

Viskosität bei 40°C 53,0 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskosität bei 100°C 9.2 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskosität bei -40°C < 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-, Schaltund Verteilergetrieben. Besonders empfohlen für BMW, Ford, GM/Opel, Honda, Nissan, Toyota/Peugeot/Citroën (PSA), Volvo sowie Fahrzeuge weiterer Hersteller.

Anwendung

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregatbzw. Fahrzeughersteller sind zu beachten! Optimale Wirksamkeit nur in unvermischtem 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.

LIQUIMOLY GmbH Jerg-Wieland-Str. 4 89081 Ulm-Lehr

(Brookfield)

Postfach 2829 89018 Ulm Germany Phone: +49 (0)731/1420-0 Fax: +49 (0)731/1420-82 e-mail: info@liqui-moly.de

Service Hotline: 0800/8323230 Technische Hotline: +49 (0)731/1420-871

www.liqui-moly.de