

Eurol MTF 75W-80 GL5

Synthetisches Öl geeignet für bestimmte Schaltgetriebe

Artikelnummer E110080 Version 2.0 15/04/2025

Produktinformation

Eurol MTF 75W-80 GL5 ist ein synthetisches Getriebeöl, das in Endantrieben sowie in Handschaltgetrieben (für die eine GL-5-Qualität erforderlich ist) eingesetzt werden kann.

Eurol MTF 75W-80 GL5 ist sehr gut verträglich mit Synchromesh und sorgt dafür, dass das Schalten selbst bei niedrigen Temperaturen sehr reibungslos erfolgt.

Eurol MTF 75W-80 GL5 hat ein ausgezeichnetes Druckaufnahmevermögen, das sehr hohe Belastungen und Vibrationen aushält. Der Viskositätsverlust infolge hoher Belastungen ist nur gering, sodass dieses Öl bei verlängerten Wechselintervallen (und in bestimmten Fällen als Lebensdauerfüllung) eine richtige Viskosität garantiert.

Eurol MTF 75W-80 GL5 enthält spezielle Reibungsminderer, die eine dauerhafte Kraftstoffeinsparung gewährleisten und für weniger Wärmeentwicklung sorgen.

Eurol MTF 75W-80 GL5 sorgt für eine angemessene Schmierung bei sowohl sehr niedrigen als auch sehr hohen Temperaturen und bietet Schutz vor Korrosion, Verschleiß, Eindickung und Ablagerungen.

Eurol MTF 75W-80 GL5 ist verträglich mit den meisten Elastomeren und Dichtungsmaterialien und zeigt kein Schäumen unter extremen Belastungen.

Leistungsstufe

- API GL-5
- MIL-L-2105 B/C/D

Empfohlen zur Verwendung

- BMW MTF LT-2
- BMW MTF LT-3
- Fiat 9.55550-MZ1
- Fiat 9.55550-MZ5
- Honda MTF-III
- MB 235.10
- Volvo 1161681
- Volvo 97309
- VW G 052 532
- ZF TE-ML 02A

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Bernsteinfarben	
Dichte bei 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	52.4 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	9.4 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	164	ASTM D 2270
Flammpunkt	220 °C	ASTM D 92
Stockpunkt	-45 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, Tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dieses Dokument soll Sie über Produkteigenschaften und mögliche Anwendungen von Eurol-Produkten informieren. Die Informationen in diesem Dokument können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden, aufgrund fortlaufender Produktforschung und -entwicklung. Die Analysedaten in diesem Blatt enthalten typische Werte. Kleine Abweichungen, die während des normalen Fertigungsprozesses des Produkts auftreten können, beeinträchtigen die Qualität des Produkts nicht. Obwohl dieses Informationsblatt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt Eurol keine Haftung für Schäden, die aus Unvollständigkeiten und/oder Ungenauigkeiten im Text resultieren. Wir raten Ihnen, stets die Anweisungen des Herstellers zu befolgen. Die hier bereitgestellten Übersetzungen wurden mit Hilfe von ChatGPT, einem von OpenAI entwickelten KI-Sprachmodell, erstellt. Obwohl wir unser Bestes tun, um genaue und nützliche Übersetzungen zu liefern, können wir nicht garantieren, dass alle Übersetzungen fehlerfrei sind oder immer den richtigen Kontext und die richtigen Nuancen enthalten.