



masteroil

# masteroil MTF SAE 75W-80 multi

## Beschreibung

Dies ist ein hochwertiges halbsynthetisches Getriebeöl, das sich für fast alle Handschaltgetriebe von Personenkraftwagen eignet. Es kann insbesondere als Ersatz für spezifische OEM-Öle verwendet werden und sorgt für weniger Komplexität und Lagerungsaufwand für Getriebeöle. Das unter strengen Bedingungen getestete Öl erfüllt die allgemeinen Leistungsanforderungen der meisten Fahrzeughersteller und Modelle.

## Anwendung

Dieses Öl wird für alle Hypoidgetriebe empfohlen und ist auch für Kegelradgetriebe, Schneckenradgetriebe und die meisten Transaxle-Getriebe in jeder Witterung geeignet.

## Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ ml	0,867
Kinematische Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> / s	48,2
Kinematische Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> / s	8,8
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	164
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-39
Brookfield Viskosität bei -40°C	ASTM D2983	mPa.s	100000
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	212

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neusten technischen Entwicklungen profitieren können.

## Spezifikationen

- API GL-4 +
- BMW 83220309031 / 83 22 0 140 516 / MTF LT-2
- Fiat 9.55550-MX3 / -MZ1 / 9.55550-MZ10
- Ford ESD-M2C186-A / WSS-M2C200-D2
- GM 1940182 / 1940768 / 93165290
- Honda MTF 94
- Hyundai 02200-00130 TOD
- Land Rover TYK500030
- MB 235.10
- Mitsubishi MZ312644
- Nissan 999MP-MTF20P
- Nissan 999MP-MTF20P / MT-XZ
- PSA 9730 A2 / A8 / B71 2330
- Subaru K0321-F0090
- Toyota JWS 227
- Volvo 97308 / 97309 / 97310
- VW G 052 171 / G 052 726 / G 052 527 / G 055 538 / G 052 532

## Vorteile

Reibungseigenschaften: sehr ruhiges Schalten, keine Vibrationen

Verschleißschutz: deutlich verlängerte Getriebelebensdauer

Längere Öllebensdauer: erwiesene Widerstandsfähigkeit gegen Ölersetzung

## Dieses Produkt ist in folgenden Gebindegrößen erhältlich:

- 1 Liter
- 5 Liter
- 30 Liter
- 60 Liter