



Ultramatic ATF | Vollsynthetisches Automatikgetriebeöl

Eigenschaften

- herausragende Dichtungsverträglichkeit
- sehr hoher Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- treibstoffsparend dank tieferer Viskosität
- hervorragendes Tieftemperaturverhalten
- ruckfreies Wechseln der Gänge bei allen Temperaturen und unter Last

Einsatzbereich

- wird nicht für stufenlose CVT-Getriebe empfohlen
- geeignet für neuzeitliche 6 bis 10-Stufen Automatikgetriebe verschiedener Hersteller

Hinweis

- Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Fahrzeug- oder Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Typische Analysedaten

Eigenschaft	Einheit	Wert
Farbe	-	bernstein
Viskosität bei 40°C	cSt	19.54
Viskosität bei 100°C	cSt	4.5
Viskositätsindex	-	149
Dichte bei 15°C	kg/l	0.836
Viskosität Brookfield bei -40°C	mPa·s	4500
Stockpunkt	°C	-46
Flammpunkt	°C	200

Normen

Aisin Warner AW-2
BMW ATF 7
Ford Mercon ULV (M2C949-A)
GM DEXRON ULV
Mazda ATF-A7
MB 236.15, 236.16*, 236.17
Nissan Matic P
VW G 053 001, G 060 540*

* Weitere Normen

Erhältliche Gebinde

1 L Flasche	Karton 12 x 1 L Flaschen
50 kg Fass (ca. 60 L)	175 kg Fass (ca. 209 L)