

Getriebeöl Evolca ATF DCT

Art. 210-50

Beschreibung: Evolca ATF DCT ist ein vollsynthetisches "Automatic Transmission Fluid" der neusten Generation für den Einsatz in einer breiten Palette von Personenkraftwagen mit Doppelkupplungsgetrieben (Dual Clutch Transmission).

Einsatzbereich: – Das Getriebeöl Evolca ATF DCT ist für den Einsatz in automatischen Getrieben mit DCT-Getrieben und Nasskupplung ausgelegt. Die moderne Additiv-Technologie, in Kombination mit vollsynthetischen Grundölen, erfüllt die Anforderungen einer breiten Palette von Fahrzeugherstellern.

Achtung: Das Getriebeöl ist nicht für die Verwendung in DCT-Getrieben mit Trockenkupplung ausgelegt!

Produkteigenschaften

- Basisöle und Additive der neusten Generation
- Ausgezeichneter Korrosions- und Verschleisschutz sowie günstiges Schaumverhalten
- Sehr gutes Reib- und Kaltfließverhalten

Nutzen

- breites Anwendungsspektrum bei Personenkraftwagen mit modernem DCT-Getriebe
- Unterstützt eine hohe Lebensdauer der Aggregate und reduziert die Unterhalts- sowie Stillstandkosten
- Zuverlässige und langanhaltende Schmierleistung beim Kaltstart sowie bei tiefen Temperaturen

Spezifikationen/ Freigaben:

Evolca ATF DCT entspricht folgenden Anforderungen:

Audi / VW /Seat / Skoda	G 052 512, G 052 182; G 052 529; G 055 529; G 052 536; G 055 536
BMW (Getrag)	83 22 0 440 214, 83 22 2 147 477, 83 22 2 148 578/579, 83 22 2 433 157, 83 22 2 446 673
BMW	DCTF-1/1+/2, Drivelogic 7, MTF LT-5
Changnan	DCTF
Chrysler	Power Shift, 68044346 EA/GA
Dodge	BOT 341
Daimler Truck	DTFR 13C130
Ferrari	PowerShift 7DCL750
Fiat	9.55550-MZ6
Ford/Nissan	M2C200-D2/218-A1/936-A
JAC	DTF630
Jaguar	GX73-M1R564-AA
Mercedes Benz	MB-Freigabe 239.21/22
MG GS	CT 360 / DQ 350
Mitsubishi	TC-SST, SSTF-I
Nissan	R35 Special
Porsche	999.917.080.00/.080.01, TF 0870
PSA	9734.S2/DCS 6
Renault	EDC-6, EDC-7, BOT 450, DC4, DW5
Volvo	Power Shift 6, 1161838, 11661839

Technische Daten: siehe Rückseite

Getriebeöl Evolca ATF DCT

Art. 210-50

Technische Daten:	Aussehen:	klar	
	SAE-Klasse (J306):	75W	ASTM
	Viskosität bei 40 °C:	33.7 mm ² /s	ASTM D 7042
	Viskosität bei 100 °C:	6.9 mm ² /s	ASTM D 7042
	Viskositätsindex:	170	DIN ISO 2909
	Dichte bei 15 °C:	0.874 g/cm ³	DIN 51757
	Pour Point:	-48 °C	ASTM D 7346
	Flammpunkt:	200 °C	DIN EN ISO 2592

Sicherheits- und Umweltaspekte:	ADR/RID:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
	Vorsichtsmassnahme:	Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Schädlich für Wasserorganismen.
	Wassergefährdungsklasse:	schwach wassergefährdend (WGK 1)
	LVA/EU-Abfallcode:	13 02 06
	CH-Abfallcode:	identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06)
	Einstufung und Kennzeichnung:	siehe Sicherheitsdatenblatt

**Gebindegrössen:** Fass: 60 l • 208 l

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swisslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden.

30.596 D (1024)