

PRODUKTDATENBLATT

Q8 Auto DCT EVO

Synthetisches Doppelkupplungsgetriebeöl

Beschreibung

Q8 Auto DCT EVO ist ein ausgezeichnetes Multi-Vehicle-Getriebeöl für moderne Doppelkupplungsgetriebe. Marktführende Technologie sorgt für hervorragende Leistungsreserve. Dieses Produkt bietet erstklassige Doppelkupplungs- und Synchronisations-Reibungskontrolle sowie großartigen Schutz für Getriebe und Lager. Das Produkt deckt die meisten Spezifikationen für Doppelkupplungsgetriebe ab und ist mit anderen Doppelkupplungsgetriebeölen kompatibel.

Anwendungen

Q8 Auto DCT EVO wurde für PKW-Doppelkupplungsgetriebe entwickelt und deckt die meisten OEM-spezifischen Anforderungen ab.

Leistungen

- Hochgradiger Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Ausgezeichnete Oxidations- und thermische Stabilität
- · Verbessert die Scherstabilität für stabile Viskosität im Betrieb
- Hervorragende Elastomerverträglichkeit
- Einzigartige Reduktion interner Reibung.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

BMW	6-speed DCT	МВ	239.21
BMW	83 22 2 167 666	Mitsubishi	Diaqueen NS-2
BMW	DCTF-1	Mitsubishi	Diαqueen SSTF-1
BMW	DCTF-1+	Mitsubishi	MZ320065
BMW	DCTF-2	Mitsubishi	TC-SST 6-speed (GFT)
BMW	Drivelogic 7-speed (Getrag)	PDK	DCT Transmission Oil for ZF
BMW	MTF LT-5	PSA	9734.S2
BYD	6DT35	PSA	9734.S2
BYD	DCT	PSA	DCS 6-speed (GFT)
BYD	Q/BYD-A1909.0058-2013	Pentosin	FFL-6
Bentley	VW G 052 524 B2	Pentosin	FFL-8
Borg Warner	Wet DCT	Porsche	#999.917.080.00
Bugatti	Veyron (Wet DCT)	Porsche	P/N 000 043 201 44
Castrol	BOT 341	Porsche	P/N 999 917 080 01
Castrol	BOT 351 C4	Porsche	PDK DCT
Castrol	BOT 450	Renault	DC4 (BOT 450)
Changan	DCTF	Renault	DW5
Chrysler	P/N 68044345EA	Renault	DW6
Chrysler	P/N 68044345GA	Renault	EDC 6 speed (Getrag)
Chrysler	Powershift 6-speed (Getrag)	Renault	EDC 7 speed
Eaton	Eatpm PS-278	Renault	Talisman R7D
Ferrari	7-speed (Getrag)	Shell	TF DCT-F3
Ferrari	TF DCT-3	VAG	6 speed
Fiat	9.55550-HE2	VAG	7 speed
Fiat	9.55550-MZ6	VAG	Audi G 052 512
Ford	F-DC	VAG	Audi S-Tronic 7
Ford	M2C200-D2	VAG	DSG7
Ford	M2C218-A1	VAG	VW G 052 182
Ford	M2C936-A	VAG	VW G 052 182 A2
Ford	P/N 1490761	VAG	VW G 052 524 B2
Ford	P/N 1490763	VAG	VW G 052 529
Ford	Part # KU7J M2C218AA	VAG	VW G 052 529 A2
Ford	XT-11-QDC	VAG	VW G 052 529 A6
Ford/Nissan	Powershift 6-speed (GFT)	VAG	VW G 052 536

Fuchs	Titan FFL-6	VAG	VW G 055 529
Fuchs	Titan FFL-8	VAG	VW G 055 536
Geely	7 Speed	VAG	VW Golf GTE DQ400E
Great Wall	DCT	VAG	VW TL 521 82
Hyundai/Kia	04300-2N110 WDHO-1	VAG	VW TL 525 29
Lynk & Co.	Hybrid electric SUV	Volvo	P/N 1161838
Lynk & Co.	Plug-in hybrid	Volvo	P/N 1161839
МВ	236.21 (DTFR 13C130)	Volvo	Powershift 6-speed (GFT)
МВ	236.22	ZF	8DT (clutch section)
МВ	236.24	ZF	TE-ML 11
МВ	236.25		

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,854
Kin. Viscosität Grundöl bei 100°C	D 445	mm²/s	6.9
Kin. Viscosität Grundöl bei 40 °C	D 445	mm²/s	33.3
Viskositätsindex	D 2270	-	175
Brookfield Viskosität bei -40 °C	D 2983	Pa.s	10
Pour Point	D 97	°C	-46
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	210

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Bemerkungen

Das Produktdatenblatt enthält eine Auswahl von Spezifikationen. Eine vollständige Übersicht finden Sie auf der Q80ils-Website.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Auto DCT EVO von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q80ils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.52** kg CO₂eq / kg. Bitte wenden Sie sich an Q80ils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Weitere Informationen finden Sie hier



