

Q8 AUTO DCT

Descrizione

Q8 AUTO DCT è un fluido sintetico per trasmissioni automatiche DCT “Dual Clutch Transmissions”

Applicazioni

Q8 AUTO DCT è un fluido sintetico per trasmissioni automatiche DCT “Dual Clutch Transmissions” Sviluppato in particolare per le trasmissioni VW, ZF e Getrag Dual Clutch Transmissions, può essere utilizzato laddove sia richiesto l'impiego di un lubrificante che incontri una delle seguenti specifiche:

Specifiche

- Audi VW TL 052 182 / TL 052 529
- BMW 83 22 2 148 578 / 83 22 2 148 579
- BMW 83 22 0 440 214 / 83 22 2 147 477
- Citroën PSA 9734.S2
- Ford M2C 936A
- Mercedes-Benz MB 236.21
- Mitsubishi MZ 320065 Dia-Queen SSTF-I
- Nissan M2C 936A
- Peugeot PSA 9734.S2
- Porsche Oil No. 999.917.080.00
- Seat VW TL 052 182
- Skoda VW TL 052 182
- Volkswagen VW TL 052 182
- Volvo 1161838 1161839

Proprietà e prestazioni

Q8 AUTO DCT è un fluido sintetico utilizzabile nelle trasmissioni automatiche. Formulato con un pacchetto di additivi di elevata qualità che previene la formazione di schiuma, ruggine e corrosione, presenta valide capacità detergenti e disperdenti ed elevata compatibilità con gli elastomeri.

Q8 AUTO DCT assicura:

- Eccellenti proprietà antiusura per estendere la vita utile della trasmissione automatica
- Eccellente stabilità all'ossidazione ed all'invecchiamento per intervalli di sostituzione estesi
- Ottima resistenza al taglio ad alta temperatura per mantenere costante la viscosità
- Lubrificazione ottimale anche durante gli avviamenti a freddo

Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	844
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	29,5
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	6,4
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		184
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-51
Brookfield Viscosity, -40 °C	ASTM D 2938	Pa.s	8,5

Le caratteristiche sono medio – indicative e non costituiscono specifica – 201706

Conqord Oil S.r.l.

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it