

Q8 AUTO 25

Descrizione

Q8 AUTO 25 è un fluido sintetico a bassa viscosità per trasmissioni automatiche, con spiccate caratteristiche di Fuel Economy, formulato secondo la medesima tecnologia utilizzata per i factory fill (primi riempimenti di fabbrica) Mercedes Benz.

Applicazioni

Q8 AUTO 25 può essere utilizzato come lubrificante per trasmissioni automatiche quando siano richiesti prodotti che rispondano alle seguenti specifiche.

Specifiche

- MB 236.14, cambi automatici 7 marce
- MB 236.12
- MB 722.6, trasmissioni automatiche Mercedes Benz 5 marce a trazione posteriore

Proprietà e prestazioni

Q8 AUTO 25 è un fluido formulato con un pacchetto di additivi che proteggono le trasmissioni da usura, corrosione e ruggine e offrono proprietà di attrito ben definite e stabili nel tempo.

Garantisce inoltre:

- Eccellenti proprietà di Fuel Economy
- Ottima stabilità alla ossidazione per intervalli di sostituzione prolungati
- Avanzate proprietà antiusura per una maggiore protezione e durata della trasmissione automatica
- Superiore resistenza al taglio del film lubrificante sottoposto ad elevate temperature
- Ottima scorrevolezza alle basse temperature e fluidità a freddo per avviamenti sicuri
- Ridotta formazione di morchie, depositi e vernici
- Eccellente protezione contro ruggine e corrosione
- Elevata compatibilità con gomme ed elastomeri

Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	840
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		185
Viscosità Brookfield, -40 °C	ASTM D 2893	Pa.s	8,5
Punto di Congelamento °C	ASTM D 97	°C	-54
Punto di infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	>200
Colore	VISIVO		Rosso

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