

Q8 ZC 90

Descrizione

Q8 ZC 90 SAE 80W-90 è un lubrificante per cambi manuali con caratteristiche antiusura (non EP), messo a punto per soddisfare le esigenze di una parte dei veicoli FIAT ove è montato un sincronizzatore costituito da materiali che possono essere attaccati chimicamente dagli oli contenenti additivi di Estrema Pressione.

Applicazioni

Q8 ZC 90 è utilizzabile in tutti i cambi di velocità di autocarri ed autovetture per i quali siano richiesti prodotti non EP, ma solamente antiusura.

Specifiche

- API GL-3

Proprietà e prestazioni

Q8 ZC 90, è particolarmente adatto nelle trasmissioni manuali assicurando

- Eccellenti caratteristiche antiusura nei confronti delle parti in moto relativo
- Facilità e silenziosità nelle operazioni di cambio marcia
- Ottima resistenza all'ossidazione e valida protezione contro la ruggine e la corrosione

Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Gradazione SAE			80W-90
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	890
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	140
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	14
Indice di viscosità	ASTM D 2270		100
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-27
Punto di infiammabilità	ASTM D 92	°C	215

Le caratteristiche sono medio – indicative e non costituiscono specifica – 201804

Conqord Oil S.r.l.

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