

Q8 AUTO 16

Descrizione

Q8 AUTO 16 è un fluido per trasmissioni automatiche (ATF), formulato secondo le specifiche Ford M2C33-F & G.

Applicazioni

Q8 AUTO 16 può essere utilizzato come lubrificante per trasmissioni automatiche o manuali quando siano richiesti prodotti che rispondano alle seguenti specifiche.

Specifiche

- Ford ESW-M2C33-F (automatic transmissions until 1981, power steering)
- Ford ESP-M2C33-G (automatic transmissions until 1981, power steering)
- Ford SQM-2C9007-AA (C3 automatic transmissions until 1981)
- John Deere JDM J21A (hydrostatic drives, obsolete 1992)
- Volvo 97301 (gear housing in outboard motors)
- Volvo 97330 (power steering, Aisin Warner automatic transmissions)

Proprietà e prestazioni

Q8 AUTO 16 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.

- Lubrificazione immediata anche con partenza a freddo
- Protegge le trasmissioni anche sotto condizioni di esercizio severe

Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	866
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	36,8
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	7,7
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		185
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-45
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	200

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