

Q8 AUTO 18

Q8 AUTO 18 è un fluido per trasmissioni automatiche e manuali secondo la specifica General Motors Type A Suffix A

Applicazioni

Q8 AUTO 18 può essere utilizzato in alcuni tipi di trasmissioni manuali di autovetture ed autocarri leggeri ed anche in alcune trasmissioni automatiche di autobus e autocarri pesanti e in servosterzo.

Risponde alle seguenti specifiche internazionali:

- General Motors ATF Type A Suffix A (TASA)
- MB 236.2
- Allison C3

Caratteristiche medie informative

Gradazione

Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	862
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	38
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	7,5
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		175
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-45
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	210

Proprietà e prestazioni

Q8 AUTO 18 è stato formulato con un sistema di additivi che proteggono la trasmissione da usura, corrosione e ruggine, prevenendo anche la formazione di schiuma:

- Garantisce valida stabilità alla ossidazione
- Fornisce eccellente scorrevolezza alle basse temperature
- Consente un facile cambio della marcia
- Offre ottima compatibilità verso elastomeri e metalli impiegati nelle trasmissioni

Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 9/T