



Gulf Multi-Vehicle CVT Fluid

Olio multi-veicolo per cambi a variazione continua (CVT)

Descrizione prodotto

L'olio **Gulf Multi-Vehicle CVT** sfrutta una miscela unica e ben bilanciata di additivi ad alte prestazioni e fluidi di base attentamente selezionati, per garantire delle prestazioni adeguati per un'ampia gamma di autovetture equipaggiate con cambi CVT. Le sue qualità sono state dimostrate anche alla luce dei diversi requisiti di qualità degli oli per CVT, come fluidità a basse temperature, stabilità ossidativa, protezione antiusura, stabile riduzione dei tremori nel tempo, stabilità viscosimetrica, compatibilità con i materiali, prevenzione dell'attrito metallo su metallo e della formazione della schiuma. Offre prestazioni adeguate in un'ampia gamma di autovetture equipaggiate con CVT e soddisfa o persino supera i requisiti della maggioranza degli oli per CVT OEM giapponesi, europei e nordamericani, utilizzati in applicazioni di rabbocco olio.

Caratteristiche e vantaggi

- Ottime caratteristiche di prevenzione dell'attrito metallo su metallo.
- Migliori caratteristiche anti-tremore che garantiscono un funzionamento regolare
- Il modificatore di stabilità viscosimetrica garantisce una durevole stabilità viscosimetrica durante il funzionamento.
- Le eccellenti caratteristiche anti-schiuma garantiscono un'adeguata lubrificazione in qualsiasi momento.
- I numerosi test di collaudo dimostrano la sua idoneità all'uso come prodotto sostitutivo di molti oli OEM per CVT.

Applicazioni

- Raccomandato per un'ampia gamma di applicazioni di rabbocco olio nelle autovetture con CVT.
Attenzione! Non indicato per trasmissioni CVT ibride (Ford e Toyota).

Raccomandato per/Applicazioni e proprietà tipiche:

OEM	Specifica	OEM	Specifica
Audi / VW	TL 52180; G 052 180	Suzuki	TC / NS-2 / CVT Green 1
Ford	CVT30 /MERCON® C	Dodge / Jeep	NS-2 / CVTF+4
Honda	HMMF	GM / Saturn	DEX-CVT
Toyota	Toyota TC	Ford	CVT23
Nissan	NS-2	Mercedes-Benz	236.20
Mitsubishi	CVTF-J1 / SP-III	Subaru	NS-2 / Lineartronic CVTF
Hyundai / Kia	SP-III	Mini Cooper	EZL 799

<i>Proprietà tipiche</i>		
Parametri di prova	Metodo ASTM	Valori tipici
Viscosità a 100 °C, cSt	D 445	7.3
Indice di viscosità	D 2270	180
Punto di infiammabilità, °C	D 92	208
Punto di scorrimento, °C	D 97	-48
Viscosità Brookfield a -40 °C, cP	D 2983	9000
Densità a 15°C, Kg/l	D 1298	0.851

Novembre 2012

Le caratteristiche sopra riportate rappresentano di regola delle variazioni minori che non incidono sulle prestazioni del prodotto e sono da considerare normali nel processo di fabbricazione. Le informazioni sopra riportate si basano esclusivamente sullo storico dell'indice e non devono essere interpretate come una garanzia prestazionale. In merito al livello di prestazioni e all'indice di viscosità, rispettare le raccomandazioni del produttore. La scheda di sicurezza di questo prodotto è disponibile presso il tuo distributore Gulf locale.

Gulf Oil International

Le informazioni riportate nel presente documento sono ritenute corrette alla data di pubblicazione. In relazione all'accuratezza delle informazioni o l'adeguatezza dei prodotti, non viene fornita nessuna garanzia, esplicita o implicita. Gulf Oil International si riserva il diritto di modificare le informazioni e i prodotti senza preavviso. Il testo in inglese prevale in caso di controversia.

www.gulfoilltd.com