

Scheda Tecnica

Prodotto: BG ATC Plus

Part N. : BG 310

Problema: Le moderne trasmissioni automatiche sono soggette a severi stress causato prevalentemente del traffico stop and go o dal traino di rimorchi o forti sollecitazioni di guida. Queste condizioni di guida, tutte severe, causano un aumento considerevole delle temperature. Le alte temperature d'esercizio fanno deteriorare velocemente il fluido causando l'insorgenza di depositi su tutti i componenti della trasmissione. Causa diretta di molti problemi sono è proprio l'accumulazione dei depositi nella trasmissione. Parecchi fornitori auto attribuiscono i severi problemi di tremore del convertitore di coppia di torsione al deterioramento del fluido. In oltre, gli automobilisti possono avvertire la trasmissione che slitta o fallire il cambio marcia come risultato diretto di formazione di depositi nella trasmissione.

Soluzione: BG ATC Plus è un concentrato di additivi che prevengono la rottura termica abbassando le temperature d'esercizio aumentando le performance del fluido. Migliora notevolmente la stabilità all'ossidazione allungando al vita del fluido e della trasmissione. Severe e prolungate prove effettuate da un ente indipendente, hanno provato che BG ATC Plus aiuta concretamente la trasmissione impedendo i tremori o i cambi di marcia non corretti.

BG ATC Plus previene le perdite di liquido dalla trasmissione e aumenta le prestazioni di tutti i cambi automatici.

Uso: Aggiungere una lattina da 325ml di BG ATC Plus nella trasmissione dopo il cambio del fluido o a metà tra un cambio e l'atro. Una lattina tratta fino a 10 litri di fluido. Per trasmissioni di grandi capacità aggiungere in percentuale del 4-5%

Specifiche tecniche:

Test	ASTM Test Method	Test Result
API Gravity 15.6 °C	D 287	26.8
Specific Gravity 15.6 °C	D 1298	0.8941
Density kg/ltr 15.6 °C	D 1250	7.454
Flash Point, COC	D 92	202 °C
Viscosità, cSt 100 ° C	D 445	6.29
Viscosità, cSt 40 ° C	D 445	36.50
Indice di viscosità	D 2270	122
Color	D1500	6.0
Color	Visual	Ambra

BG Products, Inc. non accetta reclami per un uso eccessivo o errato del prodotto.

