

ATF DBM III

OMOLOGATO GM DEXRON III-H – LEV. MB 236.10/.5

DESCRIZIONE

La specifica ATF DBM III si è resa necessaria con l'impiego del cambio automatico su vetture con controllo elettronico degli innesti. Questa trasmissione scaldava il fluido maggiormente e lo sottoponeva a stress termici ed ossidativi importanti e per questi motivi il fluido tendeva ad ossidarsi molto precocemente. La specifica MB 236.10/.5 e DEXRON III-H ha incrementato la quantità di antiossidante rispetto alle specifiche precedenti, migliorando la resistenza all'ossidazione e la resistenza alla corrosione per le nuove esigenze.

PROPRIETA'

ATF DBM III è formulato con basi altamente raffinate e polimeri specifici per l'applicazione in cambi automatici ed idroguidate poste su vetture dove viene richiesta specifica MB 236.10/.5 e GM DEXRON III-H. ATF DBM III è un fluido per trasmissioni automatiche sviluppato per incrementare: la proprietà antiossidante, la resistenza alla corrosione e un'elevata resistenza al taglio oltre che un'eccellente filtrabilità essenziale per mantenere in efficienza il circuito oleodinamico del cambio. Forma un velo lubrificante e protettivo tra i vari accoppiamenti in movimento.

APPLICAZIONI

DBM III risponde alle specifiche MB 236.10/.5 dove viene consigliato l'utilizzo dell'ATF 28. Ottimo su vetture ove richiesta la specifica DEXRON III-H, MERCON V. Ricevuta omologazione GM DEXRON III-H

CARATTERISTICHE TECNICHE

colore	ambrato	visivo
Densità a 15°C kg/dm3	0,853	ASTM D1298
Viscosità a 40 °C cSt	35	ASTM D 445
Viscosità a 100 °C cSt	7,7	ASTM D 445
Viscosità a -40 cP	11500	ASTM D2270
Indice di Viscosità	202	ASTM D2893
Pour point °C	-46	ASTM D97

I valori sopra riportati si riferiscono alla normale produzione, sono indicativi e soggetti a possibili variazioni e miglioramenti e non costituiscono specifica