

MADOL

ATF DBM III

ATF DBM III è formulato con basi altamente raffinate e polimeri specifici per l'applicazione in cambi automatici ed idroguidi poste su vetture dove viene richiesta specifica MB 236.1/6 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.

SPECIFICA

DBM III risponde alle specifiche MB 236.1/6 dove viene consigliato l'utilizzo dell'ATF 28. Ottimo su vetture ove richiesta la specifica DEXRON® III-H, MERCON V, GM DEXRON III-H, MB 236.9, Volvo 97341 o Allison TES-389

CARATTERISTICHE TIPICHE

CARATTERISTICA	VALORE	METODO
Densità a 15°C kg/dm ³	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 °C	11500	ASTM D2270
Indice di Viscosità	202	ASTM D2893
Pour point °C	-46	ASTM D97

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.



Via dei Goti, 165 84012 Anagni (SA)
Tel. 081 94 68 46
info@madol.it
www.madol.it

madol