



GAM2006096

contenuto

208 L

GAM BOX ATF Dexron II è un olio minerale di elevate prestazioni per cambi automatici pensato per le trasmissioni automatiche di mezzi diesel in servizio severo dedicati al trasporto su strada e al movimento terra. Idoneo per uso in tutte le altre applicazioni in cui sono richiesti i fluidi tipo Dexron II, come sistemi servosterzo e sistemi idraulici.

Fornisce un'eccellente stabilità termica e resistenza all'ossidazione alle alte temperature, oltre a ottime caratteristiche a bassa temperatura assicurando così protezione nelle condizioni operative più estreme. Garantisce affidabili prestazioni di attrito per un ottimale livello di fluidità in servizio, protezione contro l'usura e pulizia della trasmissione.

Specifiche

Dexron IID; MB 236.1; MAN 339 Type V1/Z1; Allison C-4; Voith 55.6335; ZF TE-ML 14A

Caratteristiche tipiche:

Proprietà	Metodo	Risultato
Viscosità cinematica, cSt @ 40 °C	ASTM D445	39
Viscosità cinematica, cSt @ 100 °C	ASTM D445	7,57
Indice di viscosità	ASTM D2270	166
Punto di fiamma, COC, °C	ASTM D92	203
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-42
Densità @ 15°C, kg/dm ³	ASTM D4052	0,872