

## AMALIE A.T.F. DEXRON II

Fluido para transmisiones automáticas recomendado por General Motors, Chrysler y por la mayoría de los constructores mundiales.

Su campo de aplicación abarca desde transmisiones automáticas, convertidor de par y servodirecciones de automóviles, camiones, maquinaria de obras públicas y agrícolas y todo tipo de maquinaria con estos sistemas, lubricación de cojinetes, refrigerantes, sistemas hidráulicos, etc. donde se requiera un nivel de calidad Dexron II.

### NIVEL DE CALIDAD

G. M. DEXRON II-D	MASSEY FERGUSON M-1110
MB 236.6	RENK DOROMAT
FORD MERCON 1987	ZF TE-ML 04D, 11A y 17C
FORD MERCON M2C 138 CJ/M2C 166H	ALLISON C-4
MAN 339 TYPE D	VICKERS 35 VQ25
CATERPILLAR TO-2	MASERATI, LIEBHERR
VOITH G 607 (DIWA Y MIDIMAT)	

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Características	Unidades	Valor
Color		Rojo
Viscosidad a 100°C	cSt	72
Viscosidad a -40°C	cSt	40.000
Índice de viscosidad		170
Punto inflamación V.A.	°C	200
Fluidez crítica	°C	-45
Densidad a 15°C	Kg/l	872

Los valores indicados en características típicas son a título indicativo y no suponen una garantía del fabricante pudiéndose modificar sin previo aviso.