



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
ALLISON C-4
MAN 339 TYPE V-1
MAN 339 TYPE Z-1
MB 236.6
CATERPILLA TO-2
VOITH H55,6335 (G 607 trnsmissioni Diwa e Medimat)
ZF TE-ML 04D,11A,14A
RENK DOROMAT
FORD MERCON
LIEBHERR
VICKERS 35 VQ 25
BMW

Características típicas

CARACTERISTICAS	UNIDADES	VALOR
COLOR		Rojo
VISCOSIDAD a 100°C	cSt	7.2
VISCOSIDAD -40°C	cSt	40.000
INDICE VISCOSIDAD		170
PUNTO INFLAMACIÓN V.A	°C	200
FLUIDEZ CRITICA	°C	-45
DENSIDAD A 15°C	KG/L	0.872

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