

# CHAMPION LIFE EXTENSION ATF DII

*Aceite con un alto índice de viscosidad para transmisiones automáticas. Se caracteriza por una alta estabilidad química, mayor capacidad frente al desgaste y una excelente resistencia al envejecimiento.*

## APLICACIONES

*Se puede utilizar en transmisiones automáticas, convertidores de par, dirección asistida y circuitos hidráulicos, para los que los fabricantes solicitan un producto que cumpla los requisitos Dexron II-D de tipo ATF de General Motors.*

## CARACTERÍSTICAS

*Protección frente al desgaste: aumento de la vida útil de la transmisión  
Vida útil del aceite prolongada: estabilidad térmica y de oxidación optimizadas*

## ESPECIFICACIONES

ALLISON	C4	VOITH	H55.6335xx
CATERPILLAR	T0-2	ZF	TE-ML 03D
DTFR	13C140	ZF	TE-ML 04D
FORD	M2C-138CJ, Mercon	ZF	TE-ML 09
GM	6137-M DEXRON II-D	ZF	TE-ML 11A
MAN	339 V1/Z1	ZF	TE-ML 14A
MB	236.5	ZF	TE-ML 17C
MB	236.7		

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mmf/s	37
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mmf/s	7.4
Índice de viscosidad	ASTM D2270		178
Número de basicidad (método del HClO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	3
Punto de escrimento	ASTM D6892	°C	-39
Punto de evaporación	ASTM D6892	°C	190
Color	VISUAL		RED

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.