14/04/2025 3003

WOLF EXTENDTECH ATF D II

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	TO-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	mm²/s	37
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	7.4
Índice de viscosidad	ASTM D2270		170
Número de basicidad (método del HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	3
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-39
Viscosidad de Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	45000
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.

