

VITALTECH

ATF DIII

02/06/2015
3006

Lubricante semisintético basado en aceites base de alta pureza y cuidadosamente seleccionados. Este aceite cuenta con un alto índice de viscosidad para la mayoría de transmisiones automáticas. Su fluidez mejorada a bajas temperaturas garantiza un rendimiento óptimo en todas las condiciones. Sus excepcionales prestaciones de fricción ofrecen un cambio suave y comodidad de conducción.

APLICACIONES

Este aceite se utiliza en transmisiones automáticas, convertidores de par, dirección asistida y circuitos hidráulicos, para los que los fabricantes requieran un producto que cumpla los requisitos Dexron III o Dexron II E de tipo ATF de General Motors y los requisitos Mercon de Ford.

CARACTERÍSTICAS

Propiedades de fricción: cambio de marcha suave.
Protección frente al desgaste: aumento de la vida útil de la transmisión.
Vida útil del aceite prolongada: excelente estabilidad térmica y de oxidación.

NIVEL DE ESPECIFICACIONES

ALLISON	C4	VOLVO	STD 1273,41 (97341)
FORD	MERCON	ZF	TE-ML 03D
GM	6417-M DEXRON III-G	ZF	TE-ML 04D
MAN	339 V1/Z1	ZF	TE-ML 09
MB	236.5	ZF	TE-ML 11B
MB	236.9	ZF	TE-ML 14A
VOITH	H55.6335xx	ZF	TE-ML 17C
VOLVO	STD 1273,40 (97340)		

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Color	ASTM D1500		red
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.855
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	33,9
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7,1
Índice de viscosidad	ASTM D2270		179
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-45
Viscosidad de Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	17500
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	196

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.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfubes.com

