

WOLF VITALTECH ATF D III

03/04/2026
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

ESPECIFICACIONES

ALLISON	C4
DTFR	13C140
DTFR	13C150
DTFR	13C170
FORD	MERCON
GM	6417-M DEXRON III-G
GM	DEXRON II-D
GM	DEXRON III-H
MAN	339 V1/Z1
MB	236.5
MB	236.6
MB	236.93
PSA	9730 AC
VOITH	H55.6335xx
VOLVO	STD 1273,25 (97325)
VOLVO	STD 1273,35 (97335)
VOLVO	STD 1273,37 (97337)
VOLVO	STD 1273,40 (97340)
VOLVO	STD 1273,41 (97341)
ZF	TE-ML 03D
ZF	TE-ML 04D
ZF	TE-ML 05L
ZF	TE-ML 09
ZF	TE-ML 11B
ZF	TE-ML 14A
ZF	TE-ML 17C
ZF	TE-ML 21L

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	33.9
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
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.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

