



# FLUIDMATIC DIII

## DESCRIPCIÓN

Lubricante de sintético diseñado para su empleo en transmisiones, cajas de cambio y direcciones asistidas tanto en vehículos ligeros como comerciales o de obra pública donde se requiera un fluido de tipo GM Dexron III.

## CARACTERÍSTICAS


- La excelente propiedad antioxidante del producto retrasa el envejecimiento del aceite lo que lleva a que los periodos del cambio de aceite sean más largos.
- La gran capacidad antifricción del lubricante hace que los cambios de marcha sean suaves.
- Su aditivación garantiza un funcionamiento silencios en las cajas automática de los vehículos.
- Su elevado índice de viscosidad hace que el aceite no pierda sus propiedades de lubricación incluso con temperaturas extremas.
- Su excelente fluidez a bajas temperaturas asegura el correcto funcionamiento de la transmisión en condiciones climáticas adversas.
- Evita la formación de espuma evitando la cavitación y la fricción y desgaste de las transmisiones.

## APLICACIONES

- Apto para su empleo en vehículos ligeros, vehículos comerciales y maquinaria de obra pública en transmisiones, cajas de cambio y direcciones asistidas.
- Especialmente recomendado cuando se requiere un aceite de transmisiones de alta calidad que cumpla una de las siguientes especificaciones.

## ESPECIFICACIONES

- GM Dexron III
- ALLISON C-4
- FORD MERCON
- CARTERPILLAR TO-2

 C/ Portugal, 19-21 P.I. Las Acacias

 91 668 18 89

 [www.eurogelautomocion.com](http://www.eurogelautomocion.com)

 [info@eurogelautomocion.com](mailto:info@eurogelautomocion.com)



## PRESENTACIÓN

ENVASE	CÓDIGO
Caja de 20 Ud. de 1L	EUR4830000076
Caja de 4 Ud. de 5L	EUR4830000077
Garrafa de 20 L	EUR4830000078
Garrafa de 60 L	EUR4830000079
Bidón de 205 L	EUR4830000080
IBC 1000 L	EUR4830000081


## DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	VALOR	UNIDAD	NORMA ASTM
Aspecto	BYT	Visual	-
Densidad, 15 °C	0.84-0.85	g/cm <sup>3</sup>	D 1298
Viscosidad cinemática, 100 °C	6.9-8.9	mm <sup>2</sup> /s	D 445
Viscosidad cinemática, 40 °C	25-45	mm <sup>2</sup> /s	D 445
Índice de viscosidad	> 150	-	D 2270
Punto de inflamación	> 200	°C	D92
Punto de congelación	< -45	°C	D 97
Espuma, tendencia	50/50/50	mL	D 892
Espuma, estabilidad	0/0/0	mL	D 892

Los resultados mostrados son únicamente orientativos. Han sido calculados teniendo en cuenta las tolerancias en su producción.

## OTRA INFORMACIÓN

La información contenida en esta ficha es a nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones de uso de estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de utilización.

 C/ Portugal, 19-21 P.I. Las Acacias

 91 668 18 89

 [www.eurogelautomocion.com](http://www.eurogelautomocion.com)

 [info@eurogelautomocion.com](mailto:info@eurogelautomocion.com)