



# FLUIDMATIC DII

## DESCRIPCIÓN

Fluido hidráulico de tipo ATF con bases minerales de gran calidad y con aditivos de última generación. Está especialmente formulado para transmisiones automáticas y direcciones asistidas de vehículos que requieran un nivel de calidad GM DEXRON II D.

## CARACTERÍSTICAS

- ⬢ Su especial aditivación garantiza un funcionamiento silencioso en las cajas automáticas de los vehículos.
- ⬢ La gran capacidad de evitar la fricción que tiene el aceite permite un suave cambio de marcha.
- ⬢ La propiedad antioxidante del aceite retrasa su envejecimiento y por tanto aumenta el periodo de cambio debido a su aumento de su vida útil.
- ⬢ Su excelente fluidez a bajas temperaturas asegura el correcto funcionamiento de la transmisión en condiciones climáticas severas.
- ⬢ Su elevado índice de viscosidad hace que el aceite no pierda sus propiedades de lubricación en un amplio rango de temperatura.
- ⬢ Es efectivo disipando el calor de las transmisiones.

## APLICACIONES

- ⬢ Aceite formulado para su uso en transmisiones automáticas, principalmente tipo ATF, direcciones asistidas, convertidores de par y sistemas hidráulicos.
- ⬢ Especialmente recomendado cuando se requiere un aceite de transmisiones de alta calidad que cumpla una de las siguientes especificaciones.

## ESPECIFICACIONES

- ⬢ GM DEXRON II D
- ⬢ 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	EUR4830000070
Caja de 4 Ud. de 5L	EUR4830000071
Garrafa de 20 L	EUR4830000072
Garrafa de 60 L	EUR4830000073
Bidón de 205 L	EUR4830000074
IBC 1000 L	EUR4830000075


## DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	VALOR	UNIDAD	NORMA ASTM
Aspecto	BYT	Visual	-
Densidad, 15 °C	0.86-0.87	g/cm <sup>3</sup>	D 1298
Viscosidad cinemática, 100 °C	6.5-8.5	mm <sup>2</sup> /s	D 445
Viscosidad cinemática, 40 °C	35-45	mm <sup>2</sup> /s	D 445
Índice de viscosidad	> 140	-	D 2270
Punto de inflamación	> 200	°C	D92
Punto de congelación	< -36	°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)