



FLUIDMATIC DVI

DESCRIPCIÓN

Fluido hidráulico sintético de elevada calidad que está especialmente formulado para ser empleado en transmisiones, cajas de cambio y direcciones asistidas tanto en vehículos ligeros como comerciales o de obra pública que necesite cumplir con los requerimientos de tipo GM Dexron VI.

CARACTERÍSTICAS

- ⬢ La gran capacidad antifricción del lubricante hace que los cambios de marcha sean suaves.
- ⬢ 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.
- ⬢ Su aditivación garantiza un funcionamiento silencios en las cajas automática de los vehículos.
- ⬢ 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.
- ⬢ Su elevado índice de viscosidad hace que el aceite no pierda sus propiedades de lubricación incluso con temperaturas extremas.

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 VI
- ⬢ FORD MERCON
- ⬢ ALLISON C-4

📍 C/ Portugal, 19-21 P.I. Las Acacias

☎ 91 668 18 89

✉ www.eurogelautomocion.com

🌐 info@eurogelautomocion.com



PRESENTACIÓN

ENVASE	CÓDIGO
Caja de 20 Ud. de 1L	EUR4830000082
Caja de 4 Ud. de 5L	EUR4830000083
Garrafa de 20 L	EUR4830000084
Garrafa de 60 L	EUR4830000169
Bidón de 205 L	EUR4830000086
IBC 1000 L	EUR4830000087


DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	VALOR	UNIDAD	NORMA ASTM
Aspecto	BYT	Visual	-
Densidad, 15 °C	0.84-0.85	g/cm ³	D 1298
Viscosidad cinemática, 100 °C	6.0-6.9	mm ² /s	D 445
Viscosidad cinemática, 40 °C	25-38	mm ² /s	D 445
Índice de viscosidad	> 150	-	D 2270
Punto de inflamación	> 188	°C	D92
Punto de congelación	< -48	°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

 info@eurogelautomocion.com