



Ctra. Vilafranca a Guardiola Font Rubí Km. 6,5  
08735 Vilobí del Penedés  
(Barcelona) España  
(+34) 93.897.84.37

Ficha de Datos Técnicos

**DEXRON IID**

Revisión:5  
Noviembre-12

## DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Fluido hidráulico tipo ATF. Especialmente indicado para transmisiones automáticas, servomecanismos, direcciones asistidas; cuando se recomienda utilizar un fluido que cumpla la especificación GM Dexron II-D.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Elevado Índice de Viscosidad y excelente estabilidad de la viscosidad en servicio.

Excelente transmisión de potencia.

Gran poder antidesgaste, con lo cual prolonga la vida del mecanismo.

Gran resistencia al envejecimiento a la formación de lodos.

Proporciona un funcionamiento suave y sin golpes de la transmisión.

Alta protección contra la corrosión y excelente fluidez a bajas temperaturas.

Baja formación de espuma.

Gran estabilidad frente a las juntas de caucho.

## DATOS TÉCNICOS

<b>Aspecto :</b>	<b>VISUAL</b>	Fluido brillante
<b>Color :</b>	<b>VISUAL</b>	Rojo
<b>Viscosidad 40°C:</b>	<b>ASTM D-445</b>	38 cSt
<b>Viscosidad 100°C:</b>	<b>ASTM D-445</b>	7.0 – 8.0
<b>Índice de Viscosidad:</b>	<b>ASTM D-2270</b>	170
<b>Viscosidad Brookfield @ - 40°C:</b>	<b>ASTM D-2983</b>	50.000 cP máximo

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período.



Ctra. Vilafranca a Guardiola Font Rubí Km. 6,5  
08735 Vilobí del Penedés  
(Barcelona) España  
(+34) 93.897.84.37

Ficha de Datos Técnicos

**DEXRON IID**

## APLICACIONES

Como se ha descrito, su campo de aplicación está en las transmisiones automáticas, convertidores de par, servodirecciones, etc., de automóviles, camiones, maquinaria de obras públicas y agrícola, así como cualquier tipo de maquinaria con estos sistemas, sea cual sea su marca (siempre que el constructor no indique otra cosa), lubricación de cojinetes, sistemas hidráulicos, etc. En general donde se requiera un nivel de calidad de DEXRON II D.

## NIVELES DE CALIDAD

**GM DEXRON II D**

**Voith H 55.6335**

**Man V1, Z1**

**MB 236.9**

**ZF TE-ML 14A**

## CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Deben conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Producto irritante. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Producto nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.