

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

Aspecto :	VISUAL	Fluido brillante
Color :	VISUAL	Rojo
Viscosidad a 40°C :	ASTM D-445	38 cSt
Viscosidad a 100°C :	ASTM D-445	7.0 / 8.0 cSt
Índice de viscosidad:	ASTM D2270	170
Viscosidad Brookfield @ - 40°C:	ASTM D-2983	50.000 cP máximo

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período



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

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.
Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

OTRA INFORMACIÓN

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas.

No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

