

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Fluido 100% multifuncional para sistemas hidráulicos centralizados y dirección asistida.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Altísimo Índice de Viscosidad.
- Excelente transmisión de potencia a cualquier temperatura ambiental.
- Elevado poder anticorrosivo y antiherrumbre.
- Gran resistencia a la oxidación.
- Gran durabilidad.
- Gran poder antidesgaste.
- Proporciona un funcionamiento suave y sin vibraciones.
- Nula formación de espuma.
- Gran estabilidad frente a las juntas de caucho.
- Fácilmente identificable por su color.

DATOS TÉCNICOS

Descripción :	Fluido hidráulico de base sintética.	
Color :	Visual	Fluido brillante. Color verde.
Viscosidad a 40°C :	ASTM D-445	16 - 20 cSt máximo
Viscosidad a 100°C :	ASTM D-445	6 cSt mínimo
Índice de viscosidad:	ASTM D2270	310 mínimo
Punto de inflamación:	UNE 51-023	162°C mínimo (125°C típico)

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período



APLICACIONES

Su campo de aplicación es exclusivo en las direcciones asistidas que precisen un fluido hidráulico de estas características. Especialmente para los vehículos: Volkswagen, Audi, Seat.

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.

