

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Fluido hidráulico mineral para frenos, suspensiones y circuitos centralizados en vehículos Citroën (órganos pintados en verde). Punto de ebullición >250 °C.

No es compatible con los Líquidos de Frenos convencionales.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Se diferencia fácilmente por su color verde, de cualquier Líquido de Frenos convencional sintético.

Excelente transmisor de fuerza a cualquier temperatura ambiental.

Altísimo Índice de Viscosidad.

Elevado poder anticorrosivo y antiherrumbre.

Muy elevada resistencia a la oxidación.

Gran poder antidesgaste.

Gran durabilidad.

Baja formación de espuma.

Buen comportamiento frente a la goma de los latiguillos y aros tóricos estanqueidad.

DATOS TÉCNICOS

Descripción :	Fluido hidráulico de base petrolífera.	
Color :	Visual	Fluido brillante. Color verde.
Viscosidad a 40°C :	ASTM D-445	20 cSt máximo
Viscosidad a 100°C :	ASTM D-445	6 cSt mínimo
Índice de viscosidad:	ASTM D2270	340 mínimo
Punto de ebullición:	UNE 26-375	265 °C
Punto de inflamación:	UNE 51-023	110°C mínimo (125°C típico)



Miscibilidad: **Visual** No miscible con líquidos de frenos convencionales.

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período

APLICACIONES

LHM IADA es un líquido de frenos destinado únicamente a los circuitos de frenos, suspensiones y embragues de vehículos automóviles tipo CITRÖEN, cuyos organismos vayan pintados de verde y siempre según recomendación del fabricante.

NIVELES DE CALIDAD

UNE 26-090-88 (certificado INTA)

ISO 7308

AFNOR NFR 12-640M

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.

