

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Fluido hidráulico sintético para la central hidráulica de los vehículos Citroën equipados con la suspensión Hydractive 3, como el Citroën C5.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Se diferencia por su color naranja, de cualquier Líquido de Frenos convencional sintético y del LHM Plus.

Fluido hidráulico sintético con elevada resistencia a la oxidación.

Excelente transmisor de fuerza a cualquier temperatura ambiental.

Elevado Índice de Viscosidad.

Elevado poder anticorrosivo y antiherrumbre.

Gran poder antidesgaste.

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

DATOS TÉCNICOS

Descripción :		Fluido hidráulico de base petrolífera.
Color :	Visual	Fluido brillante. Color Naranja.
Viscosidad a 40°C :	ASTM D-445	16 - 20 cSt
Viscosidad a 100°C :	ASTM D-445	6 cSt mínimo
Índice de viscosidad:	ASTM D2270	330 mínimo
Punto de ebullición:	UNE 26-375	235 °C mín.
Punto de inflamación:	UNE 51-023	110°C mínimo (150 °C típico)
Miscibilidad:	Visual	No miscible con líquidos de frenos convencionales.

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período



APLICACIONES

Hydra-Fluid es un líquido de frenos sintético destinado únicamente a los circuitos de frenos, suspensiones y embragues de vehículos automóviles tipo CITRÖEN, equipados con el sistema Hydractive 3, como por ejemplo el Citroën C5.

No usar como sustituto del fluido mineral de color verde, LHM Plus.

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.

