

## Líquido Hidráulico Mineral LHM



Referencia: 10152  
EAN-13: 8410410101525  
Marca: Krafft

Capacidad: 500 ml

- Formulado con bases cuidadosamente seleccionadas y aditivos especiales para:
- Reducir la fricción y el desgaste.
- Impedir la corrosión y formación de espuma.
- Soportar cargas elevadas.
- Comportarse perfectamente y ser compatible con las juntas presentes en el sistema



### Descripción general

Fluido hidráulico a base de hidrocarburos y bases nafténicas con aditivos mejoradores del I.V., antioxidantes, anti desgaste y anticorrosivos.

### Propiedades

Formulado con bases cuidadosamente seleccionadas y aditivos especiales para: Reducir la fricción y el desgaste. Impedir la corrosión y formación de espuma. Soportar cargas elevadas. Comportarse perfectamente y ser compatible con las juntas presentes en el sistema

### Ventajas

Formulado con bases cuidadosamente seleccionadas y aditivos especiales para:

- ? Reducir la fricción y el desgaste.
- ? Impedir la corrosión y formación de espuma.
- ? Soportar cargas elevadas.
- ? Comportarse perfectamente y ser compatible con las juntas presentes en el sistema.

### Aplicaciones

Líquido Hidráulico Mineral. Frenos-Circuitos Centralizados (CITROËN algunos modelos).

Se utiliza como fluido hidráulico en circuitos centralizados, servodirecciones, amortiguadores y dirección asistida especialmente en vehículos Audi, VW, Seat y BMW. Especialmente formulado para su utilización en un amplio rango de temperaturas -40 °C a +130 °C.

### Homologaciones, Normas, Niveles de Calidad y Compatibilidades

Nivel de calidad:

UNE 26.090.88 ISO 7308 VW TL 521.46 CITROËN B712710 BMW

### Riesgos

Atención.,H315: Provoca irritación cutánea.,H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Seguridad

P103: Leer la etiqueta antes del uso.,P102: Mantener fuera del alcance de los niños.,P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.,P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.,P273: Evitar su liberación al medio ambiente.,P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.,P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.,P332 + P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.,P501: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

**Clasificación ADR**

NO ADR

**Modo de empleo**

Deben utilizarse exclusivamente en vehículos cuyos componentes de circuito hidráulico estén pintados de color verde.

Seguir las instrucciones del fabricante del vehículo cuando se añada o cambie el líquido de frenos.

Conservar el líquido de frenos limpio y seco en su envase original con el tapón bien cerrado para evitar la absorción de humedad.

No usar el envase para otros líquidos ni rellenarlo con líquido de frenos.

**Características**

Capacidad	500 ml
-----------	--------

Material del envase	Plástico
---------------------	----------

**Acabados**

Color	Verde - Transparente.
-------	-----------------------

**Certificaciones**

Certificación	ADR A
---------------	-------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

Producto empaquetado: largo (cm)	8,80
----------------------------------	------

Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
----------------------------------	------

Producto empaquetado: alto (cm)	17,60
---------------------------------	-------

**Enlaces**

pdf	<a href="#">Ficha de Datos de Seguridad Ref.10152</a>
-----	---

pdf	<a href="#">Ficha Técnica Ref.10152</a>
-----	---