



Líquido Hidráulico Mineral LHM

Referencia: 10154
EAN-13: 8410410101549
Marca: Krafft

Capacidad: 1 L

- 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	1 L
Material del envase	Plástico

Certificaciones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,01
Producto empaquetado: largo (cm)	10,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,90
Producto empaquetado: alto (cm)	21,20

Enlaces

pdf	Ficha de Datos de Seguridad Ref.10154
pdf	Ficha Técnica Ref.10154