



# LHM



## Descripción

Líquido hidráulico mineral (LHM) especialmente concebido para su aplicación en los circuitos hidráulicos de los vehículos Citroën después de 1966: suspensión hidroneumática, frenos, direcciones asistidas, etc.

## Propiedades

- Lubricante especialmente diseñado según las premisas del constructor CITROËN obteniendo excelentes resultados.
- Posee mayor fluidez a bajas temperaturas respecto del LHM clásico, así como un mayor índice de viscosidad favoreciendo unas prestaciones de servicio en todas las condiciones de trabajo: elevadas temperaturas en el circuito de frenos, suavidad y exactitud en las suspensiones y dirección asistida.
- Propiedades anticorrosión, antiespuma, antidesgaste, así como una excelente estabilidad.
- Asegura una protección absoluta contra la corrosión y oxidación, y es neutro frente a gomas de retenes y juntas.
- Es de color verde fluorescente con la finalidad de facilitar la localización de posibles pérdidas.

## Nivel de calidad

- UNE 26-090-88
- ISO 7308
- PEUGEOT CITROËN PSA B71 2710

## Precauciones y consejos de uso

- Es miscible con todos los líquidos con designación LHM.
- No mezclar con líquidos sintéticos u otros fluidos hidráulicos.
- No utilizar en vehículos con los tubos del circuito en color negro.
- Para vehículos Citroën en modelos posteriores a 1966.



EXCELENCIA PARA SU MOTOR



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, 5/N  
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



+34 976 681 309  
+34 902 430 540



WWW.MTLUBRICANTES.COM



INFO@MTLUBRICANTES.COM



# LHM



## Características físico - químicas

Características	Método	Valor
Aspecto	Visual	Liq verde
Viscosidad 40°C, cSt	ASTM D-445	28.9
Viscosidad 100°C, cSt	ASTM D-445	6.1
Índice Viscosidad, mín.	ASTM D-2270	179
Flash point, °C, mín.	ASTM D-92	210
Densidad 15 °C, g/ml	ASTM D-1298	0.858
Pour Point, °C, máx.	ASTM D-97	-35

Revisión: 161020



EXCELENCIA PARA SU MOTOR



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, 5/N  
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



+34 976 681 309  
+34 902 430 540



[WWW.MTLUBRICANTES.COM](http://WWW.MTLUBRICANTES.COM)



[INFO@MTLUBRICANTES.COM](mailto:INFO@MTLUBRICANTES.COM)