



LHM Plus

Fluido Mineral para Circuitos Hidráulicos Citroën

APLICACIONES

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.

PRESTACIONES

ESPECIFICACIONES: CITRÖEN

Lubricante especialmente diseñado según las premisas del constructor francés 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.

CONSEJOS DE UTILIZACION

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.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Color	verde	
Densidad a 20°C (59°F)	ASTM D1298	0.831
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	18 mm ² /s
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D445	6,1 mm ² /s
Viscosidad a -40°C (-40°F)	ASTM D2602	1056 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	335
Punto de inflamación	ASTM D92	115°C / 239°F
Punto de congelación	ASTM D97	-60°C / -76°F

EMBALAJES

Lata : 1 y 60 litros.

Motul Ibérica, S.A. se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en esta ficha hasta el momento en que el cliente formula su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.

MOTUL IBÉRICA, S.A.

Provença, 386, 3ª - 08025 BARCELONA – SPAIN - Tel. +34 932081130 - Fax +34 932081131

Correo motul@motul.es

8257
LHM+
E02/05