

APLICACIONES

- Centrales hidráulicas de los vehículos CITRÖEN XM, XANTIA, BX, CX, SM, GS.
- Centrales hidráulicas de los vehículos CITRÖEN ID y DS fabricados a partir de septiembre de 1966 (órganos pintados en verde).
- Circuitos de frenos y embragues de furgonetas CITRÖEN N, P y C35.
- Circuitos de frenos de los Ami 8, Ami Super, Dyane y Mehari fabricados a partir de septiembre de 1977 y de los 2 CV a partir de Julio de 1982.
- Circuitos de frenos de los Ami 8, Ami Super, Dyane y Mehari fabricados a partir de septiembre de 1977 y de los 2 CV a partir de Julio de 1982.
- Ajustador de nivel de los Peugeot 405 X4.
- No es miscible, ni compatible, con fluidos sintéticos, incluyendo los líquidos de frenos sintéticos DOT 3, DOT 4, DOT 5 y los antiguos fluidos CITRÖEN tipo LHS 2

PRESTACIONES

- PSA PEUGEOT CITROEN B71 2710

VENTAJAS CLIENTES

- Índice de viscosidad extremadamente alto.
- Muy bajo punto de congelación.
- Gran estabilidad.
- Excelente poder lubricante.
- Temperatura de ebullición elevada. Es totalmente insensible a la humedad (producto no higroscópico).
- Alta protección contra la corrosión.

CARACTERÍSTICAS

| LHM PLUS | UNIDADES | GRADO |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| Color | - | Verde fluorescente |
| Densidad a 15°C | Kg/m ³ | 845 |
| Viscosidad a -40 °C | mm ² /s | < 1200 |
| Viscosidad a 40°C | mm ² /s | 18 |
| Viscosidad a 100 °C | mm ² /s | 6,3 |
| Índice de viscosidad | - | 355 |
| Punto de congelación (máximo) | °C | -62 |

Las características mencionadas representan valores típicos.