

## WOLF MINERAL FLUID LHM

### DESCRIPCIÓN:

Es un líquido mineral hidráulico, concebido especialmente para ser utilizado en suspensiones hidráulicas, circuitos de freno y el mando de vehículos Peugeot y Citroën. Este líquido de baja viscosidad, con muy alto índice de viscosidad, presenta las siguientes propiedades:

excelente comportamiento, incluso hasta -40°C.  
punto de congelación muy bajo;  
excepcional resistencia a la oxidación;  
mayor temperatura de ebullición e insensible a la humedad;  
muy poco agresivo respecto a los elastómeros normales;  
anticorrosión y antidesgaste.

### APLICACIONES:

Este líquido se aplica en:  
Suspensiones hidráulicas, circuitos de freno y el mando de vehículos Peugeot y Citroën (sólo se puede utilizar en las partes pintadas de color verde).  
Circuitos hidráulicos, industriales, especialmente a temperaturas de -40°C a 50°C.  
No mezclable y no compatible con líquidos sintéticos del tipo DOT4.

### NIVEL DE ESPECIFICACIONES:

Los requisitos de Peugeot B 712710.  
Los requisitos europeos AFNOR NF E 48.602 HV / NF E 48.603 HV.

### PROPIEDADES TÍPICAS:

| Ensayo                                 | Método | Unidad | Resultado medio               |
|--|--------|--------|-------------------------------|
| Color                                  |        | Visual | Verde a amarillo fluorescente |
| Viscosidad a -40°C                     | D 445  | cSt    | 1020                          |
| Viscosidad a 40°C                      | D 445  | cSt    | 17,9                          |
| Viscosidad a 100°C                     | D 445  | cSt    | 6,3                           |
| Índice de viscosidad                   | D 2270 |        | 356                           |
| Punto de congelación                   | D 6892 | °C     | -54                           |
| Punto de inflamación COC               | D 92   | °C     | 193                           |
| Punto de enturbamiento                 | D 2500 | °C     | < -60                         |
| A más tardar después de 6 días a -40°C |        | Visual | Cristalino                    |
| A más tardar después de 6 días a -50°C |        | Visual | Cristalino                    |
| Punto inicial de destilación           | D 86   | °C     | 240                           |

Queda reservado el derecho a modificar las características generales de nuestros productos con el fin de permitir que nuestros clientes disfruten de las últimas innovaciones tecnológicas.