

## Aceite para el sistema hidráulico central

### Descripción

Los aceites para el sistema hidráulico central de LIQUI MOLY satisfacen elevados requisitos técnicos y son apropiados para múltiples aplicaciones en el ámbito automovilístico. El cuidado en la selección de las fórmulas con las mejores materias primas garantizan comportamientos excelentes a temperaturas extremas y garantizan el pleno funcionamiento de los sistemas incluso a temperaturas de hasta  $-45\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Todos los aceites para el sistema hidráulico central se caracterizan por su excelente protección antidesgaste, anticorrosión y resistencia al envejecimiento, así como por sus excelentes coeficientes de fricción y mínima propensión a la formación de espuma.

### Propiedades

- buen comportamiento viscosidad-temperatura
- óptima resistencia al envejecimiento
- máxima estabilidad térmica
- excelente comportamiento con temperaturas bajas
- excelente protección anticorrosiva

**LIQUI MOLY recomienda este producto para los vehículos o grupos que deben cumplir con los n.º de piezas de repuesto originales o las especificaciones que se indiquen a continuación:**

BMW 81 22 9 407 758 • Fiat 9.55550-AG3 • Ford WSS-M2C 204-A • MAN M 3289 • MB 345.0 • Opel 1940 766 • VW G 002 000 • VW G 004 000 • ZF TE-ML 02K

### Datos técnicos

Viscosidad a $40\text{ }^{\circ}\text{C}$	19,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a $100\text{ }^{\circ}\text{C}$	6,1 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidad	300 DIN ISO 2909
Color / Aspecto	green
Densidad a $15\text{ }^{\circ}\text{C}$	0,825 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Punto de combustión	150 °C DIN ISO 2592
Punto de fluidez	-51 °C DIN ISO 3016
Comportamiento de espuma a $24\text{ }^{\circ}\text{C}$	50/0 ml ISO 6247
Comportamiento de espuma a $93,5\text{ }^{\circ}\text{C}$	35/0 ml ISO 6247

### Campos de aplicación

Este líquido hidráulico sintético con aditivos sin cenizas es idóneo para sistemas de dirección, capotas electrohidráulicas, suspensiones autonivelantes,



suspensiones hidroneumáticas, sistemas de amortiguación, dispositivos de basculamiento de cabina, etc.

### Aplicación

Agitar bien antes de usar. Se deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de grupos y vehículos. Este aceite también se puede utilizar para rellenar sistemas. Eficacia óptima solo en el uso sin mezclar.

### Envases disponibles

1 l Lata de plástico	1127 D-GB-I-E-P
20 l Bidón de plástico	1147 D-GB-I-E-P
60 l Barril de placa negra	1148 D-GB

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**