

## Aceite para el sistema hidráulico central 2500

### 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 °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

- excelente comportamiento bajo fricción
- buen comportamiento viscosidad-temperatura
- minimiza el desgaste
- máxima estabilidad térmica
- excelente protección anticorrosiva
- excelentes propiedades para bajas temperaturas
- óptima resistencia al envejecimiento

**LIQUI MOLY también 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**

LDS • Peugeot Citroen (PSA) S71 2710 • Renault PSF Class 1

### Datos técnicos

Densidad a 15 °C	0,825 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	19,6 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Viscosidad a 100 °C	6,4 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Índice de viscosidad	322 DIN ISO 2909
Punto de combustión	150 °C DIN ISO 2592
Punto de fluidez	<-50 °C DIN ISO 3016
Color / Aspecto	orange

### Campos de aplicación

Este líquido hidráulico sintético con aditivos sin cenizas está diseñado especialmente para satisfacer



las exigencias del grupo PSA de Peugeot/Citroën y es adecuado para sistemas como frenos hidráulicos, suspensiones autonivelantes, sistemas de dirección, etc. Exigido también según las normas de algunos fabricantes en vehículos comerciales para elevadores de ejes de arrastre y dispositivos de basculamiento de cabina.

### Aplicación

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 3667  
D-GB-I-E-P

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