

## Aceite para el sistema hidráulico central 2200



### Descripción

Aceite para el sistema hidráulico central 2200 es un aceite hidráulico fabricado a partir de aceites básicos mayoritariamente sintéticos especialmente formulado para satisfacer las exigencias de Mercedes-Benz. Los aditivos de alto rendimiento confieren al producto una muy buena protección contra el desgaste y un comportamiento de fricción óptimo. Así se garantiza un excelente funcionamiento de todos los grupos y sistemas en todas las condiciones de servicio.

### Propiedades

- excelente protección anticorrosiva
- excelente comportamiento bajo fricción
- excelentes propiedades para bajas temperaturas
- buen comportamiento viscosidad-temperatura
- alta protección contra el desgaste
- 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:**

MB 344.0

### Datos técnicos

Densidad a 15 °C	0,850 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	31 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	6,35 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -40 °C (Brookfield)	≤ 20000 mPas ASTM D 2983-09
Índice de viscosidad	162 DIN 51562
Punto de fluidez	-66 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	224 °C DIN ISO 2592
Número de color (ASTM)	L 0,5 DIN ISO 2049

### Campos de aplicación

Para sistemas de dirección y sistemas hidráulicos como, por ejemplo, la regulación de nivel. Especialmente indicado para vehículos Mercedes-Benz de los modelos 203.2 y 210 con bombas tándem (depósito de aceite conjunto para la dirección y la regulación de nivel). Uso conforme a las especificaciones prescritas

por los fabricantes de grupos y vehículos.

### Aplicación

Se deben observar las prescripciones de los fabricantes de grupos y vehículos. Aceite para el sistema hidráulico central 2200 también se puede utilizar para rellenar sistemas llenados con el aceite original del fabricante. No obstante, la eficacia óptima solo se obtiene en el uso sin mezclar.

### Envases disponibles

1 l Lata de plástico	3664 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.**