

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

- buen comportamiento viscosidad-temperatura
- excelentes propiedades para bajas temperaturas
- excelente protección anticorrosiva
- excelente estabilidad a la oxidación
- 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 343.0

Datos técnicos

Densidad a 15 °C	0,865 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	16,3 mm ² /s DIN 51562
Viscosidad a 100 °C	4,35 mm ² /s DIN 51562
Viscosidad a -40 °C (Brookfield)	≤ 20000 mPas ASTM D 2983-09
Índice de viscosidad	191 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-51 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	160 °C DIN ISO 2592
Número de color (ASTM)	L 1,0 DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Este líquido hidráulico mineral está diseñado



especialmente para satisfacer los requisitos de Mercedes-Benz y es apropiado para sistemas como suspensiones autonivelantes, suspensiones hidroneumáticas, sistemas hidráulicos de ASD, 4Matic y capotas.

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 3665
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.