

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

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

Chrysler MS-1872 • Chrysler MS-5391 • Chrysler MS-11655 • Ford WSA-M2C 195-A • GM 88901975 • GM 89021184 • GM 9985010 • GM 9985835 • Hyundai PSF-3 • Hyundai PSF-4 • Kia PSF-3 • Kia PSF-4 • MB 236.3 • Mitsubishi PS Fluid • Nissan PSF-II • Opel B 040 2012 • Saab 30 09 800 • Saab 30 32 380 • Saab 93160548 • Subaru K0209A0080 • Toyota Type EH 008886-01 • Volvo 1161529 • Volvo 30741424

Datos técnicos

Densidad a 15 °C	0,84 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	30 mm ² /s DIN 51562
Viscosidad a 100 °C	7 mm ² /s DIN 51562
Índice de viscosidad	200 DIN ISO 2909
Punto de combustión	230 °C DIN ISO 2592
Punto de fluidez	-69 °C DIN ISO 3016
Color / Aspecto	gelblich



Campos de aplicación

Este líquido hidráulico sintético con aditivos sin cenizas es idóneo para sistemas de dirección, suspensiones autonivelantes, suspensiones hidroneumáticas y sistemas de amortiguación.

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 21603
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.