

Aceite para el sistema hidráulico central 2500

Descripción

Líquido sintético del sistema hidráulico con aditivos sin cenizas. El producto ofrece un comportamiento excelente de viscosidad y temperatura, así como un comportamiento sobresaliente para la protección al desgaste y la fricción. Los aditivos especiales suprimen la tendencia a la formación de espuma incluso en los usos más exigentes en sistemas hidráulicos y protegen perfectamente el aceite de un envejecimiento prematuro. Gracias al punto de fluencia extremadamente bajo este aceite hidráulico puede emplearse incluso en regiones de clima ártico.

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

Datos técnicos

Densidad a 15 °C	0,825 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	19,6 mm ² /s DIN 51562
Viscosidad a 100 °C	6,4 mm ² /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

Para el uso en sistemas hidráulicos centrales como servodirección, regulación de nivel, amplificador hidráulico de la fuerza de frenado y suspensión hidroneumática. Un aceite hidráulico con estas especificaciones se requiere generalmente en vehículos de la casa Peugeot/Citroen (PSA).



Aplicación

Deben tenerse en cuenta las disposiciones de los fabricantes de equipos o de automóviles. La efectividad óptima se obtiene únicamente en un uso sin mezcla.

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.