Aceite hidráulico central 2500

DESCRIPCIÓN

Aceite hidráulico sintético con aditivos sin cenizas. El producto posee excelente características de viscosidad-temperatura y una excelente protección al desgaste y características de fricción.

xistances hispéculites singulmentaire natural superiornación rate espada estróla o del prematuro envejecimiento.

Esextremediamentificesise puette deiffuid arcluso en regiones con clima ártico debido a

PROPIEDADES

- Características de la viscosidad excelente / temperatura
- Excelentes características de desgaste y buenas características de rozamiento
- muy buenas propiedades a baja temperatura
- Alta estabilidad envejecimiento
- Superior estabilidad térmica
- Excelente protección contra la corrosión

Especificaciones / Aprobaciones:

LIQUI MOLY recomienda este producto para las máquinas para las que el Se requieren especificaciones siguientes:

Peugeot, Citroen (PSA) S 71 2710

LDS

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
El índice de viscosidad	: 322		DIN ISO 2909
Punto de inflamación	: 150	° C	DIN ISO 2592
El punto de fluidez	:<-50	° C	DIN ISO 3016
Color	: Naranja		

APLICACIONES

Para el uso en sistemas hidráulicos centrales como la dirección asistida, control de nivel sistemas, servofrenos hidráulicos y suspensión hidroneumática. Hidráulico aceite con estas especificaciones se requiere sobre todo en vehículos de

Peugeot / Citroen (PSA).

USO

Los reglamentos del vehículo y los fabricantes de unidades deben ser seguidas. Sin embargo, la eficacia óptima sólo se alcanza cuando se usa sin mezclar.

DISPONIBLE EN SIGUIENTE

CONTENEDORES Aceite hidráulico central 2500 1 L Artículo no. 3667 D-GB-IEP

PI 00/05/13