



# LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

## LÍQUIDO PARA DIRECCIÓN HIDRÁULICA

El Líquido para Dirección Hidráulica de Lucas Oil es un lubricante de calidad superior que satisface la mayoría de los requerimientos de los fabricantes de equipo original (OEM) de sistemas hidráulicos para automóviles y camionetas. Está diseñado específicamente para brindar alta lubricidad, ayudar a evitar el desgaste y optimizar el desempeño a largo plazo. El Líquido para Dirección Hidráulica de Lucas Oil está formulado con agentes dilatadores ligeros para acondicionar las juntas tóricas, dilatar los sellos y ayudar a prevenir fugas. Nuestra fórmula reduce la fricción, mantiene una operación uniforme de la dirección hidráulica y detiene los rechinos de la bomba. Contiene inhibidores de la oxidación exclusivos que evitan la formación de espuma y ayudan a prolongar la vida útil del líquido.

### NÚMEROS DE PARTE Y PRESENTACIONES:

30823 – 12 onzas (355 mL) (caja con 12 botellas)

30824-6 – 1 cuarto (946 mL) (caja con 6 botellas)

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Ofrece protección superior a su sistema de dirección hidráulica.
- Brinda lubricidad adicional para detener el desgaste y reducir la fricción.
- Su fórmula resiste las fugas para mantener los sellos acondicionados.
- Sus inhibidores evitan la formación de espuma y prolongan la vida útil del líquido.

### ESPECIFICACIONES, AUTORIZACIONES Y RECOMENDACIONES:

Es ideal para la mayoría de otras marcas y modelos de vehículos, incluyendo Ford, General Motors, Stellantis. Cumple o excede: Ford ESW-M2C128-CD / M2C138-CJ / M2C195-A / M2C33-F; GM 9985010; Navistar TMS6810; VW TL-VW-570-26; Navistar TMS6810; Chrysler MS-1872/MS-5931/MS-9602; American Motor Corp C4124; BMW 83 29 0 429 576; Hyundai/Kia PSF-3; MB236.3; Mitsubishi Diamond PSF/SP III; Nissan PSF-II; Saab 30 32 380 y Subaru K0209A0080; ZF 09

### PRINCIPALES APLICACIONES:

Es excelente para lubricar los sistemas de dirección hidráulica de la mayor de las marcas y modelos de vehículos importados y domésticos. No se recomienda su uso en vehículos Honda ni Accura.



# LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS TÍPICAS:

PROPIEDADES	ASTM	TÍPICAS
Gravedad API	D4052	30.40
Gravedad específica a alrededor de 60 °F/15 °C	D4052	0.874
Densidad a alrededor de 60 °F/15 °C libras/galón de EE. UU.	D4052	7.069
Viscosidad a alrededor de 40 °C/104 °F cSt	D445	38.05
Viscosidad a alrededor de 100 °C/212 °F cSt	D445	7.5
Índice de viscosidad	D2270	169
Color	D1500	0.5
Punto de inflamación, COC °F	D92	460
Punto de fluidez °C (°F)	D97	-18 (0)

Estas características son típicas de la producción actual. Sin embargo, se pueden presentar variaciones ligeras en estas propiedades.

## VÍNCULOS E INFORMACIÓN ADICIONAL:

Para consultar las Fichas de Datos de Seguridad del producto y obtener información adicional sobre el producto, su manejo seguro y su impacto en la salud, visite [LucasOil.mx](http://LucasOil.mx)