



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

ACONDICIONADOR DEL LÍQUIDO PARA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA



El Acondicionador del Líquido para Transmisión Automática de Lucas Oil es un aditivo de alto rendimiento para tratar y optimizar el desempeño de todos los líquidos de transmisión automática. Nuestra fórmula química exclusiva ayuda a prolongar la vida útil del líquido y potencia o reemplaza los aditivos de transmisión automática degradados. Contiene una poderosa mezcla de aditivos limpiadores sin solventes, el Acondicionador de Líquido para Transmisión Automática de Lucas Oil elimina los sedimentos y barnices y previene futuros depósitos. Añade inhibidores de la oxidación para prolongar la vida útil del líquido y evitar la descomposición térmica. Brinda protección contra el desgaste adicional gracias a la tecnología de polímeros estables ante el cizallamiento la cual potencia el espesor de la película lubricante y ayuda a prevenir la acumulación de calor en el líquido. El Acondicionador del Líquido para Transmisión Automática de Lucas Oil contiene agentes exclusivos para restaurar los sellos elastoméricos y evitar las fugas de aceite. Además, sus poderosos aditivos antiespuma y de liberación del aire evitan la cavitación del líquido y el desgaste de los componentes de la transmisión. El Acondicionador del Líquido para Transmisión Automática de Lucas Oil ayuda a reducir los ruidos y los cambios bruscos en vehículos tanto nuevos como viejos y mantiene el líquido de la transmisión a baja temperatura para optimizar su rendimiento. El Acondicionador del Líquido para Transmisión Automática de Lucas Oil contiene modificadores de la fricción, por lo que no se recomienda su uso en transmisiones variables continuas (CVT), transmisiones de doble embrague (DCT) ni en transmisiones Ford Tipo F.

NÚMERO DE PARTE Y PRESENTACIÓN:

30441 – 20 onzas (591 mL) (caja con 12 botellas)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Optimiza el rendimiento de los líquidos para transmisión automática y reemplaza los aditivos degradados.
- Mejora el funcionamiento de la transmisión y reduce el ruido y el cascabeleo.
- Es compatible con todos los líquidos para transmisión automática sintéticos y convencionales.
- Su alta estabilidad ante el cizallamiento y su resistencia a la oxidación prolonga la vida útil del líquido.
- Es ideal para usarse en transmisiones nuevas y viejas.
- No anula la garantía de los vehículos nuevos.
- Prolonga la vida útil de las transmisiones automáticas.

PRINCIPALES APLICACIONES:

Es excelente para usarse con todos los líquidos de transmisión automática convencionales y sintéticos. Úselo como se indica. No es apto para usarse en transmisiones variables continuas (CVT) ni en transmisiones de doble embrague (DCT)



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS TÍPICAS:

PROPIEDADES	ASTM	TÍPICAS
Gravedad específica a alrededor de 60 °F/15 °C	D4052	0.856
Densidad a alrededor de 60 °F/15 °C libras/galón de EE. UU.	D4052	7.13
Viscosidad a alrededor de 40 °C/104 °F cSt	D445	76.5
Viscosidad a alrededor de 100 °C/212 °F cSt	D445	12.6
Color	Visual	Rojo
Punto de inflamación, COC °F	D92	450

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