



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

ESTABILIZADOR DE ACEITE PURAMENTE SINTÉTICO



El Estabilizador de Aceite Puramente Sintético de Lucas Oil es perfecto para usarse en equipo nuevo que requiere aceite sintético y en todo tipo de maquinaria que requiere optimizar su desempeño. Además, también es ideal para proteger transmisiones, cajas de engranajes y motores de trabajo pesado y alto desempeño nuevos y usados. Controla el calentamiento y evita el desgaste de motores de motocicletas, motores enfriados por aire, así como de todos los componentes del tren de propulsión.

El Estabilizador de Aceite Puramente Sintético de Lucas Oil reduce la fricción para aumentar la potencia y mejorar la eficiencia del combustible. Elimina los arranques en seco de motores nuevos y brinda una protección superior a los motores importados y domésticos que requieren aceites de motor modernos más ligeros. Debido a su fórmula puramente sintética es un estabilizador ligero, muy resbaladizo y duradero que brinda una película resistente que tolera temperaturas elevadas y altas presiones en condiciones extremas. Además, ¡no anula las garantías!

El Estabilizador de Aceite Puramente Sintético de Lucas Oil reduce los ruidos, el sobrecalentamiento y el desgaste de transmisiones manuales, diferenciales y cajas de transferencia. Estabiliza la presión del aceite para ofrecer un mejor desempeño de los motores modernos de gasolina y diésel controlados electrónicamente. Elimina el titubeo, la parada inestable, la desaceleración y el consumo excesivo de combustible causado por una baja o fluctuante presión del aceite. No se requiere añadir un aditivo especial si se usa en diferenciales de deslizamiento limitado. En motores muy desgastados, use nuestro Estabilizador de Aceite de Alto Rendimiento original. Use el Estabilizador de Aceite Puramente Sintético de Lucas Oil para aplicaciones en climas fríos para optimizar el funcionamiento del cigüeñal y brindar una protección superior contra los problemas de desgaste asociados con los arranques en seco.

NÚMERO DE PARTE Y PRESENTACIÓN:

30130 – 1 cuarto (946 mL) (caja con 12 botellas)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Aumenta la vida del aceite por lo menos un 50%
- Reduce el consumo de aceite
- Elimina los arranques en seco
- Aumenta la presión del aceite
- Aumenta la potencia y el kilometraje por litro

PRINCIPALES APLICACIONES:

Para la MAYORÍA DE LOS MOTORES, use el Estabilizador de Aceite Puramente Sintético en una proporción del 10 al 20%, o hasta UN CUARTO (946 mL) por cada galón (3.75 L) de aceite para motor. Para MOTORES DESGASTADOS, añada tanto estabilizador como sea necesario. Para TRANSMISIONES MANUALES y CAJAS DE TRANSFERENCIA, añada el Estabilizador de Aceite Puramente Sintético de Lucas Oil en una proporción del 20 al 30%.

Para DIFERENCIALES, agregue el Estabilizador de Aceite Puramente Sintético de Lucas Oil en una proporción del 10 al 20%. Para CAJAS DE ENGRANAJES INDUSTRIALES, use el estabilizador en una proporción del 20% para mantenimiento preventivo y hasta en una proporción del 30% para eliminar fugas y el sobrecalentamiento.



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS TÍPICAS:

PROPIEDADES	ASTM	TÍPICAS
Gravedad API	D4052	34.7
Gravedad específica a alrededor de 60 °F/15 °C	D4052	0.8514
Densidad a alrededor de 60 °F/15 °C libras/galón de EE. UU.	D4052	7.090
Viscosidad a alrededor de 100 °C/212 °F cSt	D445	44.1
Punto de inflamación, COC °F	D92	425
Apariencia		Líquido viscoso claro

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