



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

ESTABILIZADOR DE ACEITE PARA MOTOR DE ALTO KILOMETRAJE



El Estabilizador de Aceite para Motor de Alto Kilometraje de Lucas Oil es un producto 100% a base de petróleo diseñado en el laboratorio y probado en las carreteras para ofrecer la máxima confiabilidad. El Estabilizador de Aceite para Motor de Alto Kilometraje es una fórmula específicamente mezclada con aceites base y extractos de petróleo de calidad superior y es ideal para usarse en una amplia variedad de aplicaciones desde en motores hasta en cajas de engranajes. El Estabilizador de Aceite para Motor de Alto Kilometraje se debe usar como un aditivo complementario del aceite de motor o de transmisión existente.

Para obtener la máxima lubricidad combine 20% del Estabilizador de Aceite para Motor de Alto Kilometraje con 80% de aceite para motor o aceite para transmisión. Esta mezcla hace que el aceite sea más resbaladizo para brindar una óptima eficiencia mecánica y reducir la fricción y el calor mejor que el aceite por sí solo. El Estabilizador de Aceite para Motor de Alto Kilometraje crea una capa lubricante que se adhiere a las superficies metálicas para eliminar los arranques en seco (los mayores causantes del daño y el desgaste de los motores viejos). Es el producto ideal para TODOS los vehículos propulsados por motores. Y es ALTAMENTE RECOMENDABLE en vehículos recreativos, equipo agrícola y maquinaria industrial, incluyendo vehículos militares y maquinaria de construcción.

Para eliminar fugas de manera efectiva y evitar el calentamiento y los ruidos de CAJAS DE ENGRANAJES extremadamente desgastadas y en maquinaria bajo condiciones de funcionamiento y presiones extremas, utilice una proporción de entre el 80% y el 100% del producto. Para retardar u olvidarse por completo de las reparaciones exhaustivas de MOTORES EXTREMADAMENTE DESGASTADOS, utilice una proporción de entre el 60% y el 100% del producto. El Estabilizador de Aceite para Motor de Alto Kilometraje ayuda a controlar las explosiones, los arranques en seco y la quema del aceite para maximizar la eficiencia, reducir las emisiones nocivas y prolongar la vida del aceite.

El Estabilizador de Aceite para Motor de Alto Kilometraje también es IDEAL DURANTE LA FASE DE ENSAMBLAJE. Su capacidad para adherirse a las partes metálicas del motor lo hace perfecto para usarse en motores nuevos, ya que reduce el calor de los componentes nuevos y muy ajustados.

El Estabilizador de Aceite para Motor de Alto Kilometraje conserva su viscosidad y estabilidad ante el cizallamiento a altas temperaturas para permitir que los motores operen de manera óptima a elevadas temperaturas y bajo condiciones extremas, y garantizar que ni los cojinetes ni otros componentes presenten fallas operativas.

NÚMERO DE PARTE Y PRESENTACIÓN:

30118 – 1 cuarto (946 mL) (caja con 12 botellas)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Estabiliza la presión del aceite
- Elimina el titubeo, la parada inestable y la desaceleración
- Mejora la eficiencia del motor ya que estabiliza la presión del aceite
- Limpia y elimina los depósitos de sedimentos
- Reduce el consumo de aceite y elimina el humo
- Minimiza el ruido del motor
- Elimina la fricción y el calor excesivos
- Elimina los arranques en seco
- Extiende la vida del aceite
- Es ideal para usarse con todo tipo de aceites



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

PRINCIPALES APLICACIONES:

Para la MAYORÍA DE LOS MOTORES, añada UN CUARTO (946 mL) del Estabilizador de Aceite para Motor de Alto Kilometraje por cada galón (3.75 L) de aceite para motor. Para MOTORES DESGASTADOS, añada el Estabilizador de Aceite para Motor de Alto Kilometraje en una proporción del 60 al 80% siempre que sea necesario. Para TRANSMISIONES MANUALES y CAJAS DE TRANSFERENCIA, añada el Estabilizador de Aceite para Motor de Alto Kilometraje en una proporción del 25 al 50%.

Para DIFERENCIALES, agregue el Estabilizador de Aceite para Motor de Alto Kilometraje en una proporción del 25 al 50%. Para DIFERENCIALES MUY DESGASTADAS, agregue el Estabilizador de Aceite para Motor de Alto Kilometraje en una proporción del 50 al 100%. Para CAJAS DE ENGRANAJES INDUSTRIALES, use el estabilizador en una proporción del 25 al 50% para mantenimiento preventivo y hasta en una proporción del 50 al 100% para eliminar fugas y el sobrecalentamiento.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS TÍPICAS:

| PROPIEDADES | ASTM | TÍPICAS |
|---|-------|-----------------------|
| Gravedad API | D4052 | 26.5 |
| Gravedad específica a alrededor de 60 °F/15 °C | D4052 | 0.8956 |
| Densidad a alrededor de 60 °F/15 °C libras/galón de EE. UU. | D4052 | 7.322 |
| Viscosidad a alrededor de 100 °C/212 °F cSt | D445 | 112.4 |
| Punto de inflamación, COC °F | D92 | 470 |
| Apariencia | | Líquido viscoso ámbar |

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