



# LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

## ACEITES SINTÉTICOS DE ALTO RENDIMIENTO PARA MOTOCICLETAS



Los Aceites Sintéticos para Motocicletas de Lucas Oil son puramente sintéticos y están formulados específicamente para optimizar la limpieza de los motores de motocicletas y protegerlos contra el desgaste. Nuestros aceites de calidad superior ofrecen la máxima resistencia contra la formación de goma, barniz y sedimento para prolongar la vida útil del aceite y optimizar la protección del motor. Nuestra fórmula sintética contiene polímero modificado para ofrecer excelente fluidez a baja temperatura lo cual es de suma importancia en climas fríos y a la vez mantener una película resistente con un grosor superior para optimizar el desempeño a altas temperaturas de funcionamiento y velocidades elevadas.

Los Aceites Sintéticos para Motocicletas de Lucas Oil brindan una lubricación insuperable para impedir altas temperaturas del motor y la baja presión del aceite lo cual deriva en un mejor desempeño y un funcionamiento silencioso. Nuestros aceites para motocicletas ofrecen óptima protección contra el desgaste de su motor y ayudan a mejorar la eficiencia del combustible en cada cambio de aceite.

Los Aceites Sintéticos para Motocicletas de Lucas Oil cumplen o exceden la especificación de desempeño API SN y los requerimientos de la industria de las motocicletas y de los fabricantes de equipo original (OEM), incluyendo los estándares JASO MA/MA-2 para aceites para motocicletas en cada grado de viscosidad.

### NÚMERO DE PARTE Y PRESENTACIÓN:

**SAE 20W-50** – 30702 (1 cuarto/946 mL)

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Fórmula completamente sintética.
- Diseñados para optimizar la limpieza del motor y prolongar su vida útil.
- Ofrecen extrema protección a los componentes vitales del motor y de la transmisión.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas.
- Incomparable resistencia al desgaste, la corrosión y evitan la formación de sedimentos y barniz.

### ESPECIFICACIONES, AUTORIZACIONES Y RECOMENDACIONES:

Cumple o excede:

API SN, SM, SL, SJ • JASO MA/MA-2

### PRINCIPALES APLICACIONES:

Excelente para TODOS los motores de motocicletas de 4 tiempos enfriados por aire o agua.



# LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS TÍPICAS:

PROPIEDADES	ASTM	0W-40	5W-20	5W-30	10W-30	10W-40	10W-50	20W-50
Gravedad API	D4052	35.4	33.8	33.1	34.0	32.8	33.0	32.2
Gravedad específica a alrededor de 60 °F/15 °C	D4052	0.8478	0.8560	0.8597	0.8550	0.854	0.859	0.8644
Densidad a alrededor de 60 °F/15 °C libras/galón de EE. UU.	D4052	7.059	7.128	7.158	7.119	7.112	7.215	7.198
Viscosidad a alrededor de 40 °C/104 °F cSt	D445	70	49	55	36	85	121	118
Viscosidad a alrededor de 100 °C/212 °F cSt	D445	14	8	11	11	15	18.4	19
Índice de viscosidad	D2270	210	134	199	151	189	171	182
Color		Ámbar						
Punto de inflamación (PMCC), °F	D92	370	455	435	450	450	435	445

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)