



## CARACTERÍSTICAS

Elaborado con aceites básicos de alta calidad y alto grado de refinación, a los que se mezclan aditivos especiales para la correcta lubricación de motores a gasolina de dos tiempos, en los que la lubricación se efectúa por medio de una mezcla de aceite en la gasolina.

## APLICACIONES

Se recomienda para ser usado en motores a gasolina de dos tiempos enfriados por aire, tales como:

- Motocicletas
- Cortadoras de césped
- Motores pequeños de dos ciclos y motosierras.

## CUALIDADES

- Mantiene el motor limpio ya que evita los depósitos.
- Evita fallas en las bujías y en el encendido del motor.
- Protege contra la herrumbre, el desgaste y la corrosión.
- Facilita el mezclado con el combustible.
- Previene el rayado de los pistones.
- Posee excelentes características de lubricidad.

## NIVEL DE CALIDAD DE PRODUCTO

- JASO FB
- API TC
- ISO EGB

## APROBACIONES

Este producto ha sido sometido a inspección, ejecución de pruebas de laboratorio y evaluación del sistema de gestión de calidad del fabricante, de acuerdo al esquema de certificación 5 de la norma ISO/IEC 17067, por SGS Colombia, donde se evidencia cumplimiento de todos los parámetros de calidad, de la norma NTC 2218.



# LUBRIGRAS

Carrera 15 No. 20 - 61 / PBX: 6715432 - 6718824  
Bucaramanga - Colombia  
[www.lubrigras.net](http://www.lubrigras.net)

## PRUEBAS DE BANCO

Actúales exigencias de los fabricantes de equipo SUZUKI, HONDA, ATECO, YAMAHA, KAWASAKI etc.

## RECOMENDACIONES

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto prolongado con la piel.
- En caso de contacto lave con abundante agua y jabón.
- No vierta aceite usado en las alcantarillas.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ANÁLISIS QUÍMICO	NORMA	ESPECIFICACIÓN
Color		Verde
Gravedad API		29
Viscosidad Cinemática a 100°C, (cSt), Min.	ASTM D 445	6.5
Punto de Inflamación, °C (°F), Min.	ASTM D 92	70 (158)
Número de Base BN, (mg KOH/g), Min.	ASTM D 2896	0.80
Contenido de Cenizas Sulfatadas, (% en peso), Máx.	ASTM D 874	0.25
Punto de Fluidez, °C (°F), Máx.	ASTM D 97	-3 (26.6)

## PRESENTACIONES DISPONIBLES

