



## CAM2 Bamburi Oil

### ACEITE PARA PROCESADORES DE CAUCHO (BANBURY MIXERS)

#### DESCRIPCIÓN

**CAM2 Bamburi Oil** es un aceite mineral especialmente diseñado para la lubricación de los cojinetes de la maquinaria para la composición del caucho (Banbury mixers). Su formulación específica lo hace completamente compatible con los productos utilizados en la producción de cauchos y neumáticos, entre ellos los extractos aromáticos y otros aceites de proceso; lo cual lo diferencia de los otros aceites de circulación convencionales.

#### BENEFICIOS

- Mayor vida útil en los cojinetes, aumentando la productividad del proceso.
- Excepcional compatibilidad con los materiales utilizados en la fabricación del caucho.
- Evita la entrada de contaminantes en los cojinetes.
- Proporciona lubricación a los sistemas “dust stop”
- Reducción de fallas en los cojinetes.
- Reducción de desechos en la producción.

#### APLICACIONES

Recomendado para la lubricación de los cojinetes de los “banbury mixers” y equipos similares utilizados en el proceso de fabricación de gomas y cauchos sintéticos.

Puede ser utilizado también, en otras aplicaciones cuando se solicite un lubricante con las características descritas.

#### PROPIEDADES TÍPICAS

Propiedad	Método ASTM	Valor Típico
Denominación	Visual	220
Color ASTM	D1500	L4.0
Viscosidad a 40°C, cSt	D445	228
Viscosidad a 100°C, cSt	D445	15.6
Índice de Viscosidad	D2270	57
Punto de Inflamación, °C	D92	228
Punto de Fluidez, °C	D97	-18
Densidad a 15°C, kg/L	D4052	0.917

#### SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Las recomendaciones sobre salud y seguridad están disponibles en la Hoja de Seguridad del producto, visite el website de Isopetrol o consulte a su representante de ventas.

Los productos lubricantes manipulados y empleados correctamente no constituyen en general un riesgo potencial para la salud y seguridad personal.

Proteja el medio ambiente. No contamine desagües, aguas o suelos con este producto.



## **ALMACENAMIENTO**

Almacenar bajo techo, lejos de fuentes de calor, lluvia y exposición solar directa. La temperatura de almacenamiento no debe exceder de 40°C.