

# BOLETIN TÉCNICO

Prod: **IPITUR 68**  
Lote: **EE 2311238**

Fecha: 06/06/2024

Descripción	Método	Resultado
Agua	ST-347	Negativo
Apariencia	SM-360	Limpio y Brillante
Zinc, % wt	D-6481	0.019
Densidad a 20°C, kg/L	D-4052	0.886
Punto de Fluidez, °C	D-97	-15
Punto de Inflamación, °C	D-92	252
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	68.60
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	8.75
Índice de Viscosidad, IV	D-2270	100
Espuma., Seq. II, ml	D-892	0

## APROBACIONES Y ATENDIMIENTOS

### CLASIFICACIONES DE DESEMPEÑO ISO VG 68

## RECOMENDACIONES

Indicado para sistemas hidráulicos medianos y grandes operados a presiones de trabajo moderadas o severas. Puede ser aplicado en la lubricación de bombas hidráulicas, bombas de paletas o engranajes, sistemas circulatorios de máquinas herramienta y cojinetes lisos.

Aceite lubricante mineral, formulado con aceites base seleccionados, con acción anti desgaste, anti espuma, anti corrosivo, antioxidante y anti herrumbre, apto para sistemas hidráulicos y equipos industriales ligeros con propiedad de resistencia al envejecimiento, presenta compatibilidad con juntas y elastómeros.

**IPITUR 68** fue desarrollado con aditivos que mejoran el rendimiento, que ayudan a prevenir el desgaste y la corrosión de las piezas lubricadas, manteniendo la eficiencia del equipo y ayudando a reducir los costos de mantenimiento.

PRODUCTO ANALIZADO DE UNA MUESTRA REPRESENTATIVA DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN Y APROBADA PARA USO EN MARKETING

### ICONIC LUBRIFICANTES S.A.

Planta de Lubrificantes  
Rua Silésia, 3501  
Duque de Caxias - RJ / Brazil  
CEP 25225-030  
Teléfono: 55 0800 7042230

Emisor: Laboratorio Control de Calidad  
Fecha/Hora: 06/06/2024 09:00

Realizado por: BRUNO JOSE CUNHA QUINTANILHA  
CRQ: 03428991-III REEG. TÉCNICO QUÍMICO  
Página 1/1 PEDROES