

BOLETIN TÉCNICO

Prod: **IPITUR 68**

Lote: **EE 2406256**

Fecha:23/09/2024

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	0.8781
Punto de Fluidez, °C	D-97	-12
Punto de Inflamación, °C	D-92	180
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	67.28
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	9.36
Índice de Viscosidad, IV	D-2270	117
Espuma., Seq. II, ml	D-892	0

APROBACIONES Y SERVICIOS

CLASIFICACIONES DE DESEMPEÑO ISO 68

RECOMENDACIONES

Recomendado para sistemas hidráulicos pequeños y medianos, operados a presiones de trabajo ligeras o moderadas. Se puede aplicar a sistemas circulatorios, bombas de engranajes o de paletas. En viscosidades 10, 22 y 32 se puede aplicar a copas nebulizadoras en líneas neumáticas o en la lubricación de cojinetes lisos o que no requieran aceites de extrema resistencia a la presión (EP).

Aceite lubricante mineral, formulado con aceites base seleccionados, con acción antidesgaste y antioxidante, apto para sistemas hidráulicos y equipos industriales ligeros.

IPITUR 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. Se utiliza principalmente en equipos que operan con presiones de trabajo inferiores a 1000 Psi (70 Kg/cm²).

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: 23/09/2024 10:45

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