

BOLETIN TÉCNICO

Prod: **IPITUR 68**
Lote: **EE 2312162**

Fecha: 10/04/2024

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	210
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: 10/04/2024 07:45

Realizado por: BRUNO JOSE CUNHA QUINTANILHA
CRQ: 03428991-III REEG. TÉCNICO QUÍMICO
Página 1/2 PEDROES

BOLETIN TÉCNICO

Prod: **IPITUR 68**Lote: **EE 2312162****GHS**

A Ficha de Informações de Segurança do Produto Químico pode ser obtida através do S.A.C. 0800 704 2230.

La Hoja de Seguridad (SDS) se encuentra disponible a través de su representante comercial.

For Safety Data Sheet, please call your sales representative.

Provoca irritação moderada à pele. Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Contatos repetidos com o óleo usado de motor causaram câncer de pele em animais de laboratório. Evite a liberação para o meio ambiente. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Descarte o conteúdo em conformidade com a regulamentação local/regional/nacional/internacional. Lave as mãos cuidadosamente, depois de manusear tal produto.

Causa una irritación dérmica leve. Nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. El contacto repetitivo con aceite de motor usado ha causado cáncer en la piel de animales de laboratorio. Evite pérdidas al medio ambiente. Si se manifiesta una irritación en la piel: Obtenga consejo/atención médica. Deseche el contenido/recipiente de acuerdo con los reglamentos municipales/regional/nacional/internacionales. Lávese la piel completamente después del manejo.

Causes mild skin irritation. Harmful to aquatic life with long lasting effects. Repeated contact with used motor oil has caused skin cancer in laboratory animals. Avoid release to the environment. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. Dispose of contents/container in accordance with applicable local/regional/national/international regulations. Wash skin thoroughly after handling.

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: 10/04/2024 07:45

Realizado por: BRUNO JOSE CUNHA QUINTANILHA
CRQ: 03428991-III REEG. TÉCNICO QUÍMICO
Página 2/2 PEDROES