

BOLETIN TÉCNICO

Prod: **IPITUR 68**Lote: **EE 2511613**

Fecha:24/01/2026

| Descripción | Método | Resultado |
|--------------------------|--------|--------------------|
| Agua | ST-347 | Negativo |
| Apariencia | SM-360 | Limpio y Brillante |
| TAN mg KOH/g | D-6481 | 1.2 |
| Densidad a 20°C, kg/L | D-4052 | 0.878 |
| Punto de Fluidez, °C | D-97 | -6 |
| Punto de Inflamación, °C | D-92 | 213 |
| Viscosidad a 40°C, cSt | D-445 | 67.20 |
| Viscosidad a 100°C, cSt | D-445 | 8.37 |
| Índice de Viscosidad, IV | D-2270 | 99 |
| Espuma., Seq. II, ml | D-892 | 0 |

APROBACIONES Y SERVICIOS

CLASIFICACIONES DE DESEMPEÑO Disponible en viscosidades 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 Kgf/cm²).

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

ICONIC LUBRIFICANTES S.A.

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

Emisor: Laboratorio Control de Calidad

Fecha/Hora: 24/01/2026 11:40

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