

BOLETIN TÉCNICO

Prod: **IPIRANGA ATF**

Lote: **EE 2311903**

Fecha: 11/04/2024

Descripción	Método	Resultado
Agua	ST-347	Negativo
Apariencia	SM-360	Limpio y Brillante
Densidad a 20°C, kg/L	D-4052	0.8420
Punto de Fluidez, °C	D-97	-42
Punto de Inflamación, °C	D-92	185
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	39.15
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	7.80
Índice de Viscosidad, IV	D-2270	189
Espuma., Seq. II, ml	D-892	0

APROBACIONES Y ATENDIMIENTOS

CLASIFICACIONES DE DESEMPEÑO

GM Tipo A, Sufijo A, Allison C-4, MB 236.2, Volvo 97325

RECOMENDACIONES

Recomendado para uso en sistemas de dirección hidráulica y transmisiones automáticas de vehículos automotores. Se puede utilizar en algunos sistemas hidráulicos de vehículos pesados con motor diésel, siempre y cuando esté debidamente recomendado en el manual.

IPIRANGA ATF TIPO A fue cuidadosamente diseñado para brindar mayor comodidad al conducir el vehículo, sin comprometer la eficiencia en el tiempo de respuesta de los sistemas de dirección hidráulica y transmisión automática. Protege el sistema contra el desgaste, tiene un alto índice de viscosidad y mantiene la protección del equipo incluso en condiciones severas de operación.

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: 11/04/2024 13:35

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