

BOLETIN TÉCNICO

Prod: **IPIFLEX CHASSIS 2**

Lote: **EE 2402301**

Fecha: 23/08/2024

Descripción	Método	Resultado
Apariencia	SM-360	Castaño
Espesante	-----	Calcio
Punto de Goteo, °C	D-2265	180
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	58
Penetración Trabajada, 60 Strokes, 25°C	D-217	290 (Dentro parámetros 265 a 295)

APROBACIONES Y ATENDIMIENTOS

CLASIFICACIONES DE DESEMPEÑO NLGI 2

RECOMENDACIONES

Indicado para la lubricación de chasis y engrasadores de vehículos automotores.

Grasa lubricante a base de jabón cálcico, que contiene aceites base parafínicos, con aditivos anticorrosivos y agente adhesivo. Ofrece alta resistencia al agua y se recomienda para lubricar chasis de vehículos automotores.

IPIFLEX CHASSIS 2 fue desarrollada para la lubricación de chasis de vehículos automotores, protegiendo las partes metálicas de la intemperie, manteniendo la integridad de la estructura del vehículo, prolongando su vida útil y protegiéndolo de la corrosión.

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: 23/08/2024 14:35

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