

289 mm (+/-1mm)

283 mm

5

125.4125 mm (+/-1mm)

120.4125 mm

2,5

2,5

REX100MAX®

PROTECTION AND PERFORMANCE GUARANTEE

TRANSMISSION GEAR OIL

SAE: 140  
API: GL-1

Lubricación adecuada de los engranajes en condiciones de operación extrema.

Lubricante monogrado para transmisión y engranajes.

Cont.: 1/4 gal

REX100MAX®

TRANSMISSION GEAR OIL

SAE: 140  
API: GL-1

Lubricación adecuada de los engranajes en condiciones de operación extrema.

TRANSMISSION GEAR OIL de Rex100Max es un aceite de alto desempeño para la lubricación de transmisiones mecánicas formulado con alta calidad en bases minerales y aditivos con agentes de extrema presión, garantizando así excelentes propiedades: mejor rendimiento, reduce la formación de espuma, resistencia a la oxidación, corrosión y herrumbre.

APLICACIONES:  
Este producto ha sido diseñado para diversos modelos de transmisiones mecánicas de automóviles, camiones, buses u otros que requieran un lubricante de clasificación API GL-1. Cumple con los requisitos de la mayoría de fabricantes de vehículos que solicitan un producto de alta calidad. También es ideal para lubricar una gran variedad de engranajes industriales expuestos a altas velocidades, sobrecargas intermitentes y de impacto.

BENEFICIOS:

- Lubricación apropiada a temperaturas de operación altas y bajas.
- Excelente protección contra el desgaste, herrumbre y la corrosión.
- Evita el desgaste de las piezas gracias a los aditivos de extrema presión.
- Protección completa a los mecanismos de la caja.
- Óptima resistencia a la formación de espuma.

SAI.UD Y SEGURIDAD:  
Evite el contacto del aceite con la piel y con los ojos, en caso de tener contacto, lavar la piel con abundante agua y jabón. Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales, bien tapado para evitar su contaminación.

ENVASE RECICLABLE. CUIDEMOS EL MEDIO AMBIENTE.

Elaborado y distribuido por: REX 100 MAX S.A.C. Dirección: Calle 9A, Villa EL Salvador 15842 - Lima - Perú Teléfono: +51998696113 E-MAIL: lubriger.sac@gmail.com

58 mm

Ancho de Manga 140 mm (+/-1mm)

82 mm

3 mm Demasia

FP

FIBRAPRINT

EXPERTOS EN INNOVACIÓN DE EMPAQUES Y ETIQUETAS

Ciente:

REX 100 MAX SAC

Producto:

14649 Funda termo Transmission 140GL 1V2

E. VENTA

JOEL MOZO

COD. CLIENTE

-----

DISEÑADOR

Kelly Muñoz

CÓDIGO/FICHA

14649

CÓDIGO PL

Ant: \_\_\_\_\_

HISTORIAL DEL ARTE

19 JUNIO 23: APERTURA SEGUN ARTE DEL CLIENTE, SE ACOPLA A MEDIDAS SEGUN VERSION 14479

SEPARACIÓN DE COLORES

Amarillo

Cyan

Magenta

Negro

AZUL

PRIMER

BCO 1

BCO 2

SENTIDO DE EMOBINADO

1

2

3

4

5

6

7

8

ESTRUCTURA

1: PET G CRISTAL

2:

3:

APROBACIÓN SEGÚN

Muestra Física:

Mach Print:

Pantones:

Troquel Nuevo

Troquel Existente

Cod. Troquel:

T

Ancho Material:

mm

INFORMACIÓN

Fecha: 19/JUNIO/23

MAQUINA: MARKANDY

MATERIAL: PET G CRISTAL

CILINDRO: 80

VARYPRINT: 79

GAP ANCHO@: NA

LINEATURA: 150

FRECUENCIA: 125.4125mm+/-1mm

ANCHO: 289mm+/-1mm

IMPRESION: INTERNA ☒ EXTERNA ☐

ANCHO DE MANGA: 140 mm

COLORES: 7

TRAPPING: 0.15

GAP AVANCE@: NA

BANDAS: 1

REPETICION: 2

PLANCHAS: 0.45 ☒ 0.67 ☐ 100 ☐

TIPO DE EMPAQUE: FUNDA TERMO

TACA ☐ N/A ☒ DER ☒ IZO ☐

CENTRO ☐ ARRIBA ☐ ABAJO ☒

ZIPPER ☒

MUESCA ☒

PRECORTE ☒

PERFORACIÓN ☒

SELLO K ☐

SELLO REDONDO ☐

OBSERVACIONES:

DISPOSICIÓN DE MICROPUNTOS:

1 2 3 4 5

LOS COLORES ESPECIALES SE IGUALAN EN IMPRESIÓN SEGÚN LA GUÍA PANTONE O SEGÚN LA MUESTRA ADJUNTA COMO OBJETIVO DE COLOR.

IMPORTANTE

REVISAR detenidamente todo el contenido de este plano: textos, medidas, distancias, sentido de salida, cod.barras, elementos, posición de taca, recorridos de taca, acabados, materiales y el planteamiento de colores. Una vez aprobado este arte FIBRAPRINT NO SE RESPONSABILIZA POR CUALQUIER ERROR POSTERIOR. OMITIDO EN ESTA APROBACIÓN. Los colores directos son referenciales en la prueba de color, este mach print tiene una aproximación del 85% al 90% de la impresión final en máquina. Los valores tonales pueden variar según los estándares de impresión y materiales.

CHECK LIST DE APROBACIÓN

FIRMA, FECHA Y/O SELLO

TEXTOS ☐

MEDIDAS ☐

PARÁMETROS ☐

COLORES ☐

Vo.Ba. Ejecutivo/ Fecha

TEXTOS ☐

MEDIDAS ☐

PARÁMETROS ☐

COLORES ☐

Vo.Ba. Cliente/ Fecha