



 **spectrum**<sup>®</sup>  
OIL CONTAINERS

*Introduciendo...*

La Nueva Generación de Recipientes para un manejo efectivo de sus lubricantes



**spectrum**<sup>®</sup>  
OIL CONTAINERS

Le proporcionan una solución efectiva que es fácil y simple de usar, libre de errores para: almacenar, identificar, transportar y dispensar lubricantes de manera eficiente.

Los recipientes Spectrum le ofrecen una protección superior libre de contaminantes como: el polvo, la suciedad, el agua y otras partículas dañinas. Cuando se trata del manejo de aceites lubricantes, ya que estos juegan un papel importante en la cadena de suministro de lubricación. Especialmente entre los contenedores a granel y los puntos de relleno, lo que los expertos en la industria señalan como la fuente más común de contaminación.

*No comprometa la fiabilidad de sus máquinas con lubricantes contaminados... Utilice contenedores Spectrum.*

 **spectrum**<sup>®</sup>  
OIL CONTAINERS

Almacenamiento



Transferencia



Manejo



CAPACIDAD

4 litros

8 litros

11 litros

15 litros

# { DISEÑO ÚNICO }



Boquilla de apertura y cierre fácil para un flujo controlado

Mango resistente para facilitar su transporte

Válvula de alivio de presión con codificación de colores

Etiqueta indica el producto en su envase

El trasvase de los contenidos se facilitan con agarraderas, ubicadas en ambos lados del recipiente

Recipiente contorneado ergonómicamente para adaptarse al antebrazo

Recipiente semi-transparente con marcas métricas e inglesas

# { características } ÚNICAS



Agarraderas contorneadas facilitan un agarre cómodo y seguro



Envases contorneados para distribuir el peso del contenedor en el antebrazo



Su diseño compacto facilita su almacenamiento



Una base rectangular provee mayor estabilidad cuando se utiliza en conjunto con la bomba manual



Válvula de alivio con acción fácil on/off proporciona un control "manos libres" sin fatigar el pulgar

# { SISTEMA DE COLOR }

Las tapas Spectrum® están disponibles en 10 colores. Existe la opción de agregar un color secundario por medio de la valvula de alivio. Estos colores secundarios son utilizados cuando existen más de 10 tipos diferentes de lubricantes que requieren ser identificados.

hasta 100  
opciones  
de color



Los colores secundarios pueden ser utilizados para indicar el grado de viscosidad, la frecuencia de lubricación o el tipo de aceite base. Los recipientes Spectrum promueven las mejores practicas de lubricación, asegurando que estas se realicen de manera eficiente.

El sistema Spectrum con sus colores secundarios le permiten llevar su programa de identifiación al siguiente nivel.



# { TAPAS }



Todas las tapas Spectrum® son intercambiables con los recipientes. Las tapas contienen empaques de material Buna-N que ayudan a sellar el recipiente, eliminando el ingreso de contaminantes externos al lubricante. La boquilla con su diseño texturizado, permite abrir y cerrar de manera fácil y cómoda.



## TAPA DE FLUJO RÁPIDO

Con una boquilla de 1" en diámetro es ideal para llenar: motores, cárteres, y otras áreas donde se requiere un llenado rápido.

Amarillo	Rojo	Azul	Verde	Negro	Naranja	Morado	Gris	Beige	Verde Oscuro
34420	34421	34422	34423	34424	34425	34426	34427	34428	34429

Ideal para uso con aceites con viscosidades de hasta ISO 460 o donde se requiere un llenado preciso.

## } TAPA DE FLUJO INTERMEDIO

Amarillo	Rojo	Azul	Verde	Negro	Naranja	Morado	Gris	Beige	Verde Oscuro
34410	34411	34412	34413	34414	34415	34416	34417	34418	34419



## TAPA DE FLUJO LENTO

Ideal para controlar el trasvase de aceite a orificios pequeños.

Amarillo	Rojo	Azul	Verde	Negro	Naranja	Morado	Gris	Beige	Verde Oscuro
34400	34401	34402	34403	34404	34405	34406	34407	34408	34409

# { ACCESORIOS }



## TAPA MULTIUSO

Esta tapa multiusos permite un trasvase rápido de aceites. Esta tapa Spectrum en conjunto con la bomba manual para aceites le permite realizar un llenado eficaz y preciso.

Rojo	Naranja	Amarillo	Verde	Azul	Morado	Verde oscuro	Beige	Gris	Negro
34431	34435	34430	34433	34432	34436	34439	34438	34437	34434

## BOMBA MANUAL PARA ACEITES

Ideal para aquellos puntos de relleno difíciles de alcanzar en aplicaciones tales como cajas, tornos y fresadoras. Suministrado con manguera de salida y boquilla anti-goteo. Para uso con la tapa multiuso y cualquiera de los recipientes para aceites.

P/N: 34463



## VALVULA DE ALIVIO

Disponible en 10 colores diferentes, permite implementar un color secundario para la identificación de: grado de viscosidad, frecuencia de lubricación, o del tipo de aceite base.

Rojo	Naranja	Amarillo	Verde	Azul	Morado	Verde oscuro	Beige	Gris	Negro
24012	24015	24011	24014	24013	24016	24019	24018	24017	24010



# { RECIPIENTES }



Estos recipientes son robustos y durables. Pueden ser utilizados con cualquier tapa Spectrum®. Los recipientes son semi-transparentes con graduaciones en la parte lateral del recipiente que facilita ver la cantidad del lubricante. Cada recipiente viene con una etiqueta de contenido en la parte frontal para una identificación fácil del contenido.

## ESPECIFICACIONES

Rango de temperatura	-40°C to 80°C	4 litros	8 litros	11 litros	15 litros
Material	Polietileno de baja densidad (HDPE) con estabilizadores de rayos ultravioleta (UV)	34459	34460	34461	34462



Imagen cortesía de Urban Manufacturing Inc



Imagen cortesía de New Age Chemical



Imagen cortesía de Urban Manufacturing Inc

Los Recipientes de aceite Spectrum® son parte de la administración visual de lubricación Spectrum, estos productos usan un código en colores para asegurar la lubricación correcta de cada equipo. Combine los recipientes Spectrum con otros productos Spectrum para ejercer y mantener la administración correcta de lubricación, el almacenamiento y punto de uso.

 **spectrum®**  
OIL CONTAINERS

**TRICO**

**Trico Corporation**  
1235 Hickory St. | Pewaukee, WI 53072  
262-691-9336 / 800-558-7008  
WWW.TRICOCORP.COM