



Especificaciones del producto

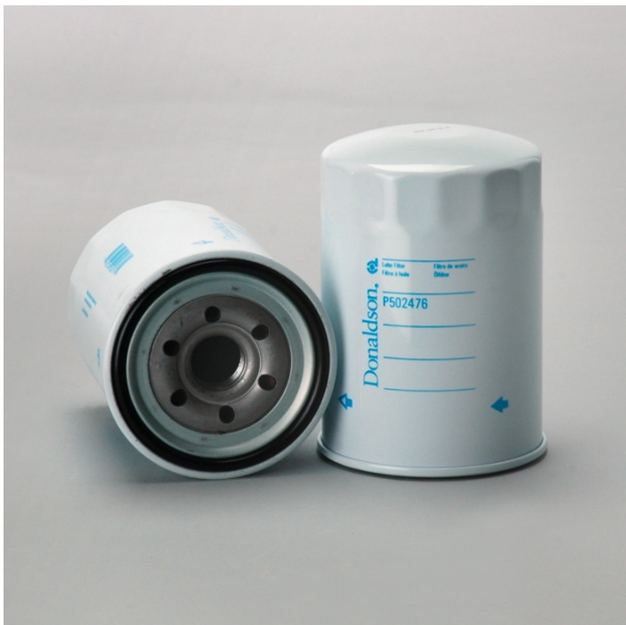
P502476

FILTRO DE LUBRICANTE, FLUJO PLENO ENROSCABLE

¿Por qué elegir los filtros Donaldson Lube?

Los filtros de lubricante Donaldson están diseñados para mantener los sistemas de lubricación de los motores actuales funcionando al máximo rendimiento.

- Mantenga el aceite limpio capturando los contaminantes que causan daños al motor.
- Incluye componentes de alta resistencia construidos para rendir, construidos para durar.
- Ofrece una protección esencial del motor para un máximo rendimiento en frío.



Atributos

Diámetro exterior	102 MM (4.02 Pulgadas)
Tamaño de la rosca	1-12 UN
Longitud	150 MM (5.91 Pulgadas)
Diámetro externo de empaque	99 MM (3.90 Pulgadas)
Diámetro interno de empaque	88 MM (3.46 Pulgadas)
Eficiencia 50%	17 MICRÓN
Eficiencia 95%	27 MICRÓN

Eficiencia 99%	39 MICRÓN
Prueba de eficiencia estándar	ISO 4548-12
Válvula antidrenaje	Sí
Válvula de desvío	Sí
Ajuste de la válvula de derivación LR	0.8 Bar (12 PSI)
Ajuste de la válvula de derivación HR	1 Bar (15 PSI)
Tipo de medio	Cellulose
Ráfaga de colapso	6.9 Bar (100 PSI)
Tipo	Full-Flow
Estilo	Spin-On
Aplicación principal	MITSUBISHI 32B4020100

Dimensiones del empaque

Longitud empaquetada	0.12 M
Ancho empaquetado	0.12 M
Altura empaquetada	0.17M
Peso empaquetado	1.99 LB
Volumen empaquetado	0.00244 M3

Otra información

País de origen	Indonesia
Código NMFC	069100-05
Código UPC	742330202715

La información contenida en el presente es de naturaleza general y tal vez no refleje la información real sobre la pieza al momento del envío. Las piezas pueden provenir de más de un país; el país de origen real y el Código HS se indicarán en las Facturas comerciales adjuntas a los productos.