



Especificaciones del producto

P502009

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 contruidos para rendir, contruidos para durar.
- Ofrece una protección esencial del motor para un máximo rendimiento en frío.



Atributos

Diámetro exterior	80.01 MM (3.15 Pulgadas)
Tamaño de la rosca	M20 x 1.5
Longitud	64.01 MM (2.52 Pulgadas)
Diámetro externo de empaque	62.99 MM (2.48 Pulgadas)
Diámetro interno de empaque	51.56 MM (2.03 Pulgadas)
Eficiencia 50%	20 MICRÓN
Prueba de eficiencia estándar	JIS D 1611

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	1.2 Bar (17 PSI)
Tipo de medio	Cellulose
Ráfaga de colapso	6.9 Bar (100 PSI)
Tipo	Full-Flow
Estilo	Spin-On
Aplicación principal	MITSUBISHI MD136466

Dimensiones del empaque

Longitud empaquetada	0.09 M
Ancho empaquetado	0.09 M
Altura empaquetada	0.08M
Peso empaquetado	0.71 LB
Volumen empaquetado	0.00064 M3

Otra información

País de origen	Indonesia
Código NMFC	069100-09
Código UPC	742330109557

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.