









FILTROS PARA MOTORES ISB



Producto	Descripción	Número de parte	Número de parte OEM	Material del Bote	Media Filtrante <small>(Patentado por Cummins Filtración)</small>	Eficiencia de Filtrado	Características
	Filtro de Aceite	LF3970	3937736	Metálico	Stratapore®	98.7% a 30 micras	<ul style="list-style-type: none"> Medio filtrante multicapa de poliéster de alta densidad, resistente a altas presiones y con baja restricción al flujo de aceite.
	Filtro de Combustible	FF5632	4934845	Metálico	Stratapore®	98.7% a 5 micras	<ul style="list-style-type: none"> Medio filtrante multicapa de poliéster de alta densidad. Cada capa retiene diferentes tamaños de partículas, para ofrecer protección de partículas de 5 micras.
	Filtro de Combustible	FF5812	4934845	Metálico	Nanonet®		<ul style="list-style-type: none"> Versión mejorada del FF5632, fabricado con nuestra tecnología Nanonet®, que ayuda a mejorar la capacidad de retención de agua en un 99.9% he incrementa la eficiencia de retención de contaminantes.
	Filtro de Ventilación de Carter	CV52001	4936636	Composite Material incinerable después de su uso para cuidar el medio ambiente	Media Filtrante coalescente		<ul style="list-style-type: none"> Reduce la contaminación al medio ambiente atrapando los vapores de los gases del cárter, y reduce el consumo de aceite.
	Filtro separador de Agua Combustible	FS1065	4934879	Metálico	Stratapore®	98.7% a 10 micras	<ul style="list-style-type: none"> Media filtrante multicapa que garantiza la separación de agua en un 98.7%.
	Filtro Separador de Agua Combustible	FS1067	4934879	Metálico	Stratapore®	98.7% a 10 micras	<ul style="list-style-type: none"> Mejora del filtro FS1065 con una base en la junta que resiste mejor la corrosión.