

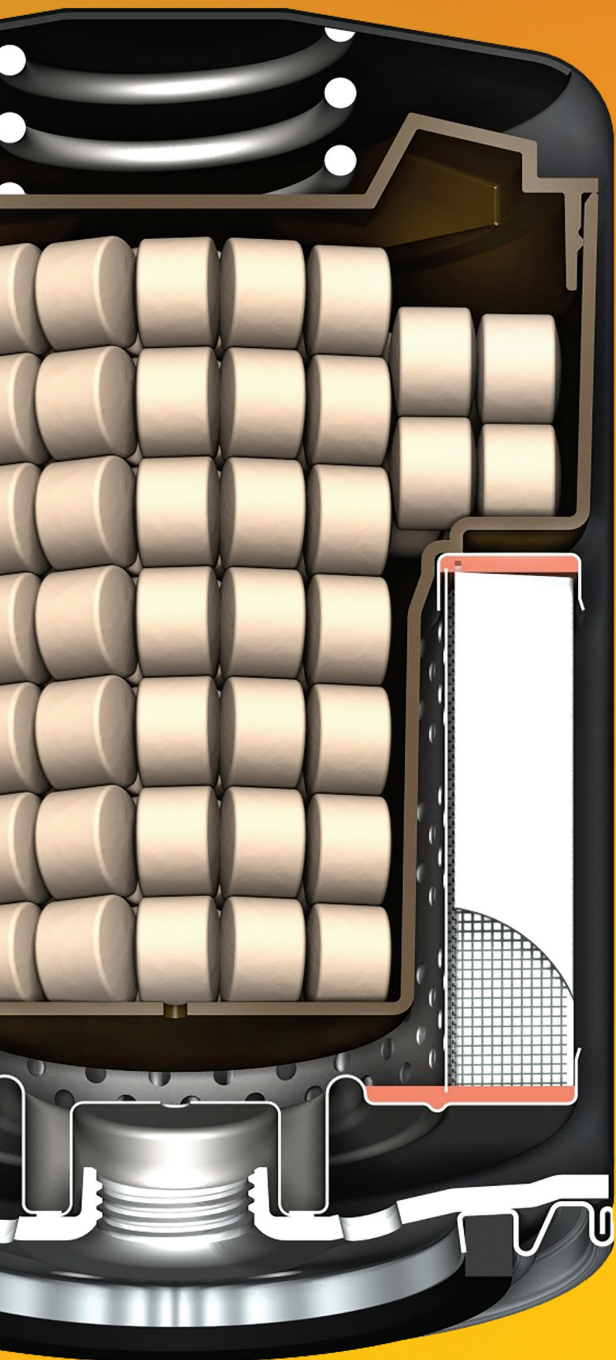
FILTROS PARA REFRIGERANTE DE SERVICIO PESADO



Filtración de Calidad para
Aplicaciones de Transporte en
Carretera, Fuera de Carretera
y Todo Terreno.

LUBBER FINER^{MD}
BUILT TO DO MORE^{MD}

MANTENGA Y PROTEJA SU SISTEMA REFRIGERANTE



Suciedad, óxido, incrustaciones y otros contaminantes pueden causar zonas de calor y daños al motor. Los filtros para refrigerante Luber-finer pueden reducir los costos de flotilla, tiempos muertos y prolongar la vida de su equipo atrapando las partículas dañinas antes de que alcancen los componentes cruciales.

Los Filtros para Sistema de Refrigerante Luber-finer de Servicio Pesado se Distnguen por:

- Un bote duradero con recubrimiento epóxico para resistir el óxido y la corrosión durante el servicio extendido.
- Cámara espaciadora que mantiene los aditivos suplementarios separados del medio filtrante para prevenir la degradación.
- Tecnología patentada de liberación controlada (CRTTM), que proporciona una liberación uniforme de aditivos al refrigerante.
- Medio filtrante sintético de alta eficiencia diseñado para niveles de servicio extendido, capaces de manejar altas temperaturas y un flujo de refrigerante extendido.
- Placa de base metálica, para proporcionar durabilidad y estabilidad en niveles de servicio extendido.
- Doble rolado para asegurar el ajuste adecuado y prevenir fugas.



Filtros convencionales para refrigerantes SCA

Precargados con Aditivos Suplementarios para Refrigerante SCA. Estos filtros protegen su motor contra la corrosión dañina y son diseñados:

- Para uso con refrigerante convencional.
- Para intervalos recomendados de un año, 30,000 kilómetros o 1,000 horas.

Filtros Luber-finer serie 6500 filtros para refrigerantes SCA con CRT

Los filtros de liberación controlada de SCA (CRT) protegen los sistemas refrigerantes de las flotillas por hasta un año, 240,000 kms ó 4,000 horas.

Los filtros para refrigerante CRT se caracterizan por:

- Compatibilidad con los refrigerantes convencionales.
- Medio sintético especialmente formulado
- Precargados con SCA y tecnología CRT
- Protección contra la corrosión, cavitación e incrustaciones.
- Intervalos de servicio más largos.

Los filtros para refrigerante Luber-finer, Serie XL, sin SCA, son fabricados para:

- **Refrigerante de vida extendida (ELC)**
Luber-finer recomienda cambiar los filtros para refrigerante de Servicio Extendido sin SCA cada año, 240,000 kms ó 4,000 horas. Asegúrese de darle servicio a su sistema refrigerante de acuerdo a las recomendaciones del fabricante para pruebas y tratamiento.
- **Refrigerante convencional**
Para proteger su motor de la dañina corrosión, cavitación e incrustaciones, adicione el tratamiento Luber cool II para compensar la cantidad necesaria de aditivos suplementarios para refrigerante SCA



Aplicación	Luber-finerB	aldwin	DonaldsonF	leetguard	Fram	Wix
Cummins Engines	LFW4071	BW5071	P554071	WF2151	PR3908	24370
Cummins Engines	LFW2127	B5087	P550867	WF2127	PR8694	24113
Cummins Engines	LFW4744	BW5137	P552106	WF2106	PR3907	24206
Cummins Engines	LFW4073	BW5072	P554073	WF2144	PR7308	24073MP
Cummins Engines	LFW4685	B5134	P554685	WF2077	PR3383	24070
Cummins Engines	LFW4074	BW5074	P554074	WF2145	PR3911	24157
Cummins Engines	LFW2126	BW5086	P550866	WF2126	PR8693	24112
Cummins Engines	LFW4075	BW5075	P554075	WF2076	PR3911	24197
Cummins Engines	LFW4075	BW5075	P554075	WF2076	PR3911	24197
Cummins Engines	LFW4072	BW5072	P554072	WF2093	PR3909	24072
Cummins Engines	LFW6500	BW5250	P552088	WF2131	PR11083	24088
Cummins Engines	LFW4685XLB	5090	P550638	WF2123	PR11081	24087
Cummins Engines	LFW2125	BW5086	P550866	WF2125	PR8692	24111
International	LFW4071	BW5071	P554071	WF2151	PR3908	24370
International	LFW2127	B5087	P550867	WF2127	PR8694	24113
International	LFW4744	BW5137	P552106	WF2106	PR3907	24206
International	LFW4073	BW5072	P554073	WF2144	PR7308	24073MP
International	LFW4685	B5134	P554685	WF2077	PR3383	24070
International	LFW4074	BW5074	P554074	WF2145	PR3911	24157
International	LFW4072	BW5072	P554072	WF2093	PR3909	24072
International	LFW4685XLB	5090	P550638	WF2123	PR11081	24087
Caterpillar Engines	LFW4071	BW5071	P554071	WF2151	PR3908	24370
Caterpillar Engines	LFW2127	B5087	P550867	WF2127	PR8694	24113
Caterpillar Engines	LFW4073	BW5072	P554073	WF2144	PR7308	24073MP
Caterpillar Engines	LFW4685	B5134	P554685	WF2077	PR3383	24070
Caterpillar Engines	LFW4074	BW5074	P554074	WF2145	PR3911	24157
Caterpillar Engines	LFW4072	BW5072	P554072	WF2093	PR3909	24072
Caterpillar Engines	LFW6500	BW5250	P552088	WF2131	PR11083	24088
Caterpillar Engines	LFW4685XLB	5090	P550638	WF2123	PR11081	24087
Ford	LFW4072	BW5072	P554072	WF2093	PR3909	24072
Hino	LFW4073	BW5072	P554073	WF2144	PR7308	24073MP
Hino	LFW4685	B5134	P554685	WF2077	PR3383	24070
Hino	LFW4074	BW5074	P554074	WF2145	PR3911	24157
Hino	LFW4685XLB	5090	P550638	WF2123	PR11081	24087
Detroit Diesel	LW4076XL	P5092	P551008	WF2187	CR11262	24155
Detroit Diesel	LFW4685	B5134	P554685	WF2077	PR3383	24070
Detroit Diesel	LFW4074	BW5074	P554074	WF2145	PR3911	24157
Detroit Diesel	LFW4075	BW5075	P554075	WF2076	PR3911	24197
Detroit Diesel	LFW6500	BW5250	P552088	WF2131	PR11083	24088
Detroit Diesel	LFW4685XLB	5090	P550638	WF2123	PR11081	24087
Paccar	LFW2055	BW5076	P552076	WF2055	PR3753	N/A
Volvo	LFW5142XLB	5145	ECF4081	WF2129	PR9661	24091
Volvo	LFW5141XLB	5144	ECF4086	WF2167	PR9661	24545
Volvo	LFW5141	BW5183	P552096	WF2096	PR9884	24196
Volvo	LFW5875	BW5142	P554019	WF2108	PR8591	24114
Kenworth / CAT	LFW4686	B5089	P554685	WF2142	PR3910	24142
Kenworth / CAT	LFW4686XLB	5088	DBC4085	WF2122	PR11081	24083
Mack	LFW4422	BW5179	P554422	WF2022	PR3433	24429
Mack	LFW2125	BW5086	P550866	WF2125	PR8692	24111
Mack	LFW4860	BW5178	P554860	WF2083	PR393	24428
Mack	LFW4860XLB	5176	P551309	WF2078	PR8289	24430

Nota: Solo para referencias generales. Revise catálogo para la aplicación correcta de los filtros.
Actualizado al 14/01/2015

LUBER-FINER OFRECE UNA LÍNEA COMPLETA DE PRODUCTOS PARA MANTENER Y PROTEGER SU INVERSIÓN EN EQUIPOS, AVALADO POR UN SERVICIO CONFIABLE

Rápido acceso a los filtros Luber-finer e información de referencia cruzada sobre productos competitivos y de fabricantes de equipo original (OEM) con nuestro catálogo de partes en línea:

<http://www.luber-finer.com>

LUBER FINER
BUILT TO DO MORE™

Luber-finer - México
Línea de atención: 01-800-7154-135
www.luber-finer.com

Orgulloso distribuidor de productos Luber-finer