



Wir sorgen dafür, dass Ihre Waren in einem guten Zustand bleiben

Original Fleetguard Filtration für alle temperaturgesteuerten Kühleinheiten in Transportern oder LKW-Anhängern für eine hohe Zuverlässigkeit

- Umfassendes Produktsortiment
- Qualität an erster Stelle
- Längere Serviceintervalle
- Beste Garantieleistung



Fleetguard Filter sichern die Qualität und den erstklassigen Zustand Ihrer Waren beim Transport

Kühltransporter oder LKW mit Kühleinheiten sind dafür ausgelegt, verderbliche Waren bei bestimmten Temperaturen zu transportieren. Diese Einheiten sind ausgestattet mit einer Vielzahl von Kühlsystemen und werden über Dieselmotoren mit kleinem Hubraum betrieben, daher ist es sehr wichtig, dass sie auch eine angemessene Motorfiltration verwenden, um jederzeit eine gute Leistung sicherzustellen.

Ein Motor mit guter Leistung erfordert eine gute Motorfiltration

Es ist vielleicht nicht immer offensichtlich, aber genau wie ein Motor, der einen LKW oder Anhänger antreibt, muss auch der Motor für eine Kühleinheit die strengen Emissionsvorschriften erfüllen. Außerdem muss er ebenso zuverlässig und leistungsstark sein wie der Hauptmotor, daher sollten auch hier dieselben Hochleistungs-Filtrationsprodukte zum Einsatz kommen.

Fleetguard bietet ein breites Spektrum von Filtrationsprodukten für alle Ihre Anforderungen

Fleetguard Filtrationsprodukte sind in den verschiedensten Marktsegmenten mit mobilen Maschinen (Straßenbau, Bauwesen, Bergbau, Landwirtschaft) als zuverlässig und leistungsstark anerkannt. Sie bieten die beste Gewährleistung der gesamten Branche und werden über ein Netzwerk autorisierter Vertriebspartner angeboten.



Bestellinformationen

Thermoking	Luft	Öl	Kraftstoff
AT11, AT12		LF3746	FF5276 + FF5275*
Buspowerpack	AH1189	LF3746 oder LF9030	FF5276 + FF5275*
CG-II	AH1189	LF694	FF5276 + FF5275* oder FF209 oder FF184 oder FF5017
JDII, KDII, MDII, RDII, TDII	AF25550 (RDII & TDII)	LF16354 (Hauptfilter) + LF3641 ³	FF204
King of the Road	AH1189	LF3746	FF5276 + FF5275*
LND	AF1658K	LF3994	FF204
LNDII	AF1658K	LF16354 (Hauptfilter) + LF3641 ³	FF204
MD 100, 200, 300, RD-2, Spectrum TS-500, TS200, 300, 500, 600	AF25550	LF16354 (Hauptfilter) + LF3641 ³	FF204 (nicht bei MD100,200,300)
SB-I, SB-II, Sentry, Super NWD, URD, XNWD	AH1189	LF694 oder LF702	FF184 oder FF5017 oder FF204 oder FF209
SBIII	AH1189	LF3746 oder LF3994 oder LF694 oder LF702 oder LF9030 (EMI 3000)	FF5276 + FF5275* oder FF204 oder FF209 oder FS19580A (EMI 3000)
Sentry	AH1189	LF9030 (EMI 3000) und LF3746 oder LF3994 oder LF694 oder LF702	FF5275 + FF5276 oder FF204 oder FF5017 oder FF209
Sentry-II	AH1189	LF3641	FF5276 + FF5275* oder FF204
Super-II	AH1189	LF3994 ¹ oder LF694 ¹ oder LF702 ² oder LF695 ³ oder LF9030 (EMI3000)	FF5276 + FF5275* oder FF204 oder FS19580A (EMI 3000)
SB230	AF25119	LF9030	FS20091
SL100, 200, 300, 400 ; SL100e, 200e, 400e SLX100, 200, 300, 400 ; SLX Whisper	AF25119	LF9030	FS19580A
SL100, 200, 300, 400 (altes Modell) SL100e, 200e, 400e (altes Modell)	AH1189 AF25119	LF3746	FS19580A
TK6000, NSDII, RC-II, RC-IIIRMN-II, SMX, SMXII	AH1189	LF3746 oder LF3641	FF5276 + FF5275* oder FF204 oder FS19580A
Tripac	AF25550	LF16354	FF5864 + FS19580A

¹ = Standardintervall, ² = Erweiterter Service, ³ = Bypass-Filter, * = Vorfilter + Hauptfilter

HF6550 => Filter für **Kompressor** => **Thermoking** (66-4917) => **Carrier** (20-66-4917)

Carrier	Luft	Öl	Kraftstoff
Genesis R 70 Serie (Serien-Nr. < 800490)	AF1658K	LF3490	FF185
Genesis R 90 Serie (Serien-Nr. < G900496)	AF1658K	LF787	FF185
Genesis R 90 Serie (Serien-Nr. > G 900496)	AF25550	LF787	FF185
Maxima Serie; Mistral Series	AF25551	LF3536 (FF185*)	FF185
Mistral Serie, Mistral T850 Plus	AF25440K	LF3490	FF185
Supra 848DB	AF25550	LF3490 (FF185*)	FF185
Supra 850U	AF25551	LF3490	FF185
Supra 950MT	AF25551 oder AF25550	LF787	FF185
ULTIMA XTC/ULTRA XT/ULTRA XTC	AF4219 AF25551 oder AF26168 (erweiterter Service)	LF3947 LF9028 (dual-flow Öl)	FF5301
Thunderbird	AF435KM	LF778* LF787	FF185 und FF5329
Vector 1350	AF25551	LF16344	FF185
Vector 1800MT First Gen. ; Vector 1850		LF3947 oder LF787	FF185 oder FF5458
X2 2100A, X2 2500A, X2 2500R	AF4219	LF9028	FS19931

* = Schmieröl-Bypassfilter



Weitere Informationen unter
cumminsfiltration.com

LT36446DE
©2019 Rev.1 Cummins Filtration Inc.