

Garantite l'integrità delle vostre merci

Filtri originali Fleetguard - per la massima tranquillità in tutte le unità refrigeranti a temperatura controllata su furgoni e rimorchi

- Gamma prodotti completa
- Qualità di primo impianto
- Intervalli di manutenzione prolungati
- Migliore garanzia nel settore



I filtri Fleetguard contribuiscono a preservare la qualità e l'integrità delle merci durante il trasporto

Furgoni e camion refrigerati sono progettati per il trasporto di merci deperibili a temperature specifiche. Essendo dotati di diversi sistemi meccanici di refrigerazione e alimentati da motori diesel di piccola cilindrata, è fondamentale che queste unità utilizzino filtri motore adeguati, in grado di garantire sempre prestazioni ottimali.

Un motore performante richiede un sistema di filtrazione altrettanto performante

Può non sembrare scontato ma, proprio come il motore che muove il camion o il rimorchio, il motore associato all'unità refrigerante deve soddisfare normative sulle emissioni molto severe.

Deve inoltre essere affidabile e performante quanto il motore principale, per cui dovrebbe essere dotato degli stessi prodotti di filtrazione ad alte prestazioni.

Fleetguard offre un'ampia gamma di prodotti di filtrazione per soddisfare ogni esigenza

I prodotti di filtrazione Fleetguard sono noti in molti settori che utilizzano attrezzature mobili (on-highway, costruzione, industria mineraria, agricoltura) per l'affidabilità e le alte prestazioni. Sono coperti dalla migliore garanzia del mercato e distribuiti attraverso una rete di partner autorizzati.



Informazioni per l'ordine

Thermoking	Aria	Lubrificazione	Carburante
AT11, AT12		LF3746	FF5276 + FF5275*
Buspowerpack	AH1189	LF3746 o LF9030	FF5276 + FF5275*
CG-II	AH1189	LF694	FF5276 + FF5275* o FF209 o FF184 o FF5017
JDII, KDII, MDII, RDII, TDII	AF25550 (RDII & TDII)	LF16354 (Principale) + LF3641 ³	FF204
King of the Road	AH1189	LF3746	FF5276 + FF5275*
LND	AF1658K	LF3994	FF204
LNDII	AF1658K	LF16354 (Principale) + LF3641 ³	FF204
MD 100, 200, 300, RD-2, Spectrum TS-500, TS200, 300, 500, 600	AF25550	LF16354 (Principale) + LF3641 ³	FF204 (non incluso MD100, 200, 300)
SB-I, SB-II, Sentry, Super NWD, URD, XNWD	AH1189	LF694 o LF702	FF184 or FF5017 or FF204 or FF209
SBIII	AH1189	LF3746 o LF3994 o LF694 o LF702 o LF9030 (EMI 3000)	FF5276 + FF5275* o FF204 o FF209 o FS19580A (EMI 3000)
Sentry	AH1189	LF9030 (EMI 3000) + LF3746 o LF3994 o LF694 o LF702	FF5275 + FF5276 o FF204 o FF5017 o FF209
Sentry-II	AH1189	LF3641	FF5276 + FF5275* o FF204
Super-II	AH1189	LF3994 ¹ o LF694 ¹ o LF702 ² o LF695 ³ o LF9030 (EMI3000)	FF5276 + FF5275* o FF204 o 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 (Modello precedente) SL100e, 200e, 400e (Modello precedente)	AH1189 AF25119	LF3746	FS19580A
TK6000, NSDII, RC-II, RC-IIIRMN-II, SMX, SMXII	AH1189	LF3746 o LF3641	FF5276 + FF5275* o FF204 o FS19580A
Tripac	AF25550	LF16354	FF5864 + FS19580A

¹ = intervallo standard ² = lunga durata ³ = filtro bypass * = prefiltro + filtro primario

HF6550 => Filtro per compressore => **Thermoking** (66-4917) => **Carrier** (20-66-4917)

Carrier	Aria	Lubrificazione	Carburante
Série Genesis R 70 (n° de série < 800490)	AF1658K	LF3490	FF185
Série Genesis R 90 (n° de série <G900496)	AF1658K	LF787	FF185
Série Genesis R 90 (n° de série >G 900496)	AF25550	LF787	FF185
Série Maxima; Série Mistral	AF25551	LF3536 (FF185*)	FF185
Série Mistral, Série Mistral T850 Plus	AF25440K	LF3490	FF185
Supra 848DB	AF25550	LF3490 (FF185*)	FF185
Supra 850U	AF25551	LF3490	
Supra 950MT	AF25551 o AF25550	LF787	FF185
ULTIMA XTC/ULTRA XT/ULTRA XTC	AF4219 AF25551 o AF26168 (Intervallo di sostituzione esteso)	LF3947 LF9028 (Lubrificazione "dual-flow")	FF5301
Thunderbird	AF435KM	LF778* LF787	FF185 + FF5329
Vector 1350	AF25551	LF16344	FF185
Vector 1800MT First Gen. ; Vector 1850		LF3947 o LF787	FF185 o FF5458

* = filtro di bypass per lubrificante