



Nous préservons l'intégrité et la qualité de vos produits pendant le transport en véhicule frigorifique

Les filtres Fleetguard d'origine destinés à tous les groupes frigorifiques à régulation de température sur fourgons ou ensembles porteur-remorque assurent votre tranquillité d'esprit

- Gamme de produits exhaustive
- Qualité de matériel d'origine
- Intervalles d'entretien prolongés
- La meilleure garantie dans l'Industrie



Les filtres Fleetguard contribuent à préserver la qualité et l'intégrité de vos marchandises pendant le transport

Les fourgons ou camions frigorifiques sont conçus pour transporter des marchandises périssables à des températures spécifiques. Équipées de divers systèmes de réfrigération mécaniques et alimentées par des moteurs diesel de petite cylindrée, il est essentiel que ces unités utilisent des filtres moteurs appropriés pour assurer à tout moment les meilleures performances.

Un moteur performant requiert aussi une filtration moteur performante

Cela ne semble peut-être pas évident, mais comme le moteur d'entraînement principal du fourgon ou de l'ensemble porteur-remorque, le moteur associé à l'unité de réfrigération doit répondre à des réglementations sévères en matière d'émissions.

Il doit être tout aussi fiable et performant que le moteur principal, et par conséquent, devrait être équipé des mêmes produits de filtration hautement performants.

Fleetguard propose une large gamme de produits de filtration qui couvrent tous vos besoins

Les produits de filtration Fleetguard sont réputés pour leur fiabilité et leurs performances sur de nombreux marchés d'équipements mobiles (véhicules routiers, construction, exploitations minières, agriculture). Ils sont couverts par la meilleure garantie de toute l'industrie et distribués par le biais d'un réseau de partenaires distributeurs agréés.



Informations de commande

| Thermoking | Air | Lube | Fuel |
|--|-----------------------|---|---|
| AT11, AT12 | | LF3746 | FF5276 + FF5275* |
| Buspowerpack | AH1189 | LF3746 ou LF9030 | FF5276 + FF5275* |
| CG-II | AH1189 | LF694 | FF5276 + FF5275* ou FF209 ou FF184 ou FF5017 |
| JDII, KDII, MDII, RDII, TDII | AF25550 (RDII & TDII) | LF16354 (Main) + LF3641 ³ | FF204 |
| King of the Road | AH1189 | LF3746 | FF5276 + FF5275* |
| LND | AF1658K | LF3994 | FF204 |
| LNDII | AF1658K | LF16354 (Main) + LF3641 ³ | FF204 |
| MD 100, 200, 300, RD-2, Spectrum TS-500, TS200, 300, 500, 600 | AF25550 | LF16354 (Main) + LF3641 ³ | FF204 (Not included MD100,200,300) |
| SB-I, SB-II, Sentry, Super NWD, URD, XNWD | AH1189 | LF694 ou LF702 | FF184 ou FF5017 ou FF204 ou FF209 |
| SBIII | AH1189 | LF3746 ou LF3994 ou LF694 ou LF702 ou LF9030 (EMI 3000) | FF5276 + FF5275* ou FF204 ou FF209 ou FS19580A (EMI 3000) |
| Sentry | AH1189 | LF9030 (EMI 3000) and LF3746 ou LF3994 ou LF694 ou LF702 | FF5275 + FF5276 ou FF204 ou FF5017 ou FF209 |
| Sentry-II | AH1189 | LF3641 | FF5276 + FF5275* ou FF204 |
| Super-II | AH1189 | LF3994 ¹ ou LF694 ¹ ou LF702 ² ou LF695 ³ ou LF9030 (EMI3000) | FF5276 + FF5275* ou FF204 ou 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 (old model) SL100e, 200e, 400e (old model) | AH1189 AF25119 | LF3746 | FS19580A |
| TK6000, NSDII, RC-II, RC-III, RMN-II, SMX, SMXII | AH1189 | LF3746 ou LF3641 | FF5276 + FF5275* ou FF204 ou FS19580A |
| Tripac | AF25550 | LF16354 | FF5864 + FS19580A |

¹ = Intervalle standard, ² = Entretien prolongé, ³ = Filtre by-pass, * = Préfiltre + Filtre principal

HF6550 => Filtre pour **Compresseur** => **Thermoking** (66-4917) => **Carrier** (20-66-4917)

| Carrier | Air | Lube | Fuel |
|---|--|-----------------------------------|-----------------|
| Genesis R 70 series (series no. < 800490) | AF1658K | LF3490 | FF185 |
| Genesis R 90 series (series no. < G900496) | AF1658K | LF787 | FF185 |
| Genesis R 90 series (series no. > G 900496) | AF25550 | LF787 | FF185 |
| Maxima Series; Mistral Series | AF25551 | LF3536 (FF185*) | FF185 |
| Mistral Series, Mistral T850 Plus | AF25440K | LF3490 | FF185 |
| Supra 848DB | AF25550 | LF3490 (FF185*) | FF185 |
| Supra 850U | AF25551 | LF3490 | |
| Supra 950MT | AF25551 or AF25550 | LF787 | FF185 |
| ULTIMA XTC/ULTRA XT/ULTRA XTC | AF4219 AF25551 ou AF26168 (Service étendu) | LF3947 LF9028 (dual-flow lube) | FF5301 |
| Thunderbird | AF435KM | LF778* LF787 | FF185 et FF5329 |
| Vector 1350 | AF25551 | LF16344 | FF185 |
| Vector 1800MT First Gen. ; Vector 1850 | | LF3947 ou LF787 | FF185 et FF5458 |
| X2 2100A, X2 2500A, X2 2500R | AF4219 | LF9028 | FS19931 |

* = Filtre by-pass de lubrifiant



Pour plus d'informations, visitez le site cumminsfiltration.com

LT36446FR
©2019 Rev. 1 Cummins Filtration