


FILTRES À HUILE POUR VÉHICULES LOURDS



Une filtration de qualité pour les
applications sur route,
professionnelles et tout-terrains

LUBERFINER[®]
BUILT TO DO MORE[®]

PROTÉGEZ ET AIDEZ À OPTIMISEZ LA PERFORMANCE DE VOTRE MOTEUR



L'huile est ce qui garde votre moteur de véhicule lourd en santé. Les filtres à huile à haut rendement Luber-finer protègent l'huile contre les contaminants et aident à conserver un rendement optimal. Une filtration efficace peut réduire l'usure, protéger contre les pannes et contribuer à maintenir la disponibilité de votre équipement tout en assurant une performance optimale.

Les produits de filtration d'huile Luber-finer :

- Offrent une vaste gamme de filtres vissés et à cartouche
- Utilisent des médias de filtration fabriqués avec une variété de fibres naturelles et synthétiques pour une capacité et un niveau de restriction optimales.
- Filtres vissés avec une enveloppe d'acier étiré pour une pression d'éclatement plus élevée et une plus grande résistance à la fatigue par pulsions
- Conçus avec un noyau central résistant aux sautes de pression.
- Jusqu'à 98 % d'efficacité**
- Utilisent des joints d'étanchéité résistants aux vibrations

** Based on ISO-4548-12



Une filtration de qualité qui protège votre moteur pendant :

- Que le moteur tourne souvent au ralenti
- La conduite avec arrêts fréquents
- Le remorquage lourd et le transport de charges lourdes
- Les montées raides/terrain montagneux
- La conduite sur des routes de terre poussiéreuses
- Les longues périodes de conduite sur route par temps chaud
- L'opération dans des conditions glaciales
- Les démarrages à froid

Imperial XL (durée de vie prolongée)*

Offrent une filtration exceptionnelle pour les conditions à haute concentration de poussière qui peut

- Rallonger les intervalles entre les drainages
- Aider lors des démarrages à basse température
- Améliorer la performance avec charge maximale



* Nous recommandons fortement d'utiliser l'analyse d'huile LOSK1 de Luber-Finer et de consulter les exigences du fabricant de votre moteur en matière d'intervalle maximum de changements d'huile et de filtres lorsque vous utilisez un filtre IMPERIAL XL de Luber-Finer. Pour des intervalles prolongés entre les drainages, utilisez l'analyse d'huile LOSK3. Soyez prudent lorsque vous prolongez les intervalles entre les vidanges d'huile et le remplacement de filtre.

Time Release Technology (TRT™)

Comportent un système de libération linéaire d'un additif qui peut :

- Réduire les coûts d'exploitation
- Réduire la consommation et les vidanges d'huile
- Prolonger les intervalles entre les vidanges d'huile*
- Ralentir la dégradation des additifs dans l'huile



* Toute décision de prolonger les intervalles de drainage d'huile doit être basée sur une analyse et l'adhérence de l'huile et le respect des critères du fabricant d'origine du moteur pour les propriétés de l'huile acceptables pour l'opération.



Numéro OEM	Application	Luber-finer®	Baldwin	Donaldson	Fleetguard	FRAM	Wix
Moteurs Caterpillar	Filtre à huile à durée de vie prolongée	LFP3191*	B7600	P554004	LF667	PH49A	51791
Moteurs Caterpillar	Filtre vissé à capacité élevée	LFP3236*	B7700	P551807	LF3379	PH9376	51791XE
Moteurs Caterpillar	Filtre vissé pour lubrifiant	LFP4005*	B99	P554005	LF691A	PH3335	51792
Moteurs Caterpillar	Filtre vissé pour lubrifiant	LFP6007	B75	P556007	LF3328	PH3545	51798
Moteurs Caterpillar	Filtre vissé pour lubrifiant	PH2835	BT223	P550335	LF3335	PH7575	51348
Moteurs Cummins	Filtre vissé pour lubrifiant	LFP3000	BD103	P553000	LF3000	PH6349A	51748
Moteurs Cummins	Filtre vissé à capacité élevée	LFP3000XL	BD7309	ELF7300	LF9009	HPH9500	51748XD
Moteurs Cummins	Filtre vissé à capacité élevée	LFP9000	BD7153	P559000	LF9070	PH8690	57745XD
Moteurs Cummins	Filtre vissé à capacité élevée	LFP9001*	BD7154	P559000	LF9080	PH8691	57746XD
Moteurs Cummins	Filtre à déviation vissé pour lubrifiant	LFP777B	B7577	P550777	LF777	P3555A	51749
Moteurs Cummins	Filtre à déviation entièrement synthétique pour lubrifiant	LFP777XL	-----	P550777	-----	-----	-----
Moteurs Cummins	Filtre vissé pour lubrifiant	LFP3970	B7177	P550428	LF3970	PH8942	57182
Moteurs Cummins	Filtre vissé pour lubrifiant	LFP670	B96	P551670	LF670	PH3612	51970
Moteurs Cummins	Filtre vissé pour lubrifiant	LFP780	BT7339	P558615	LF3349	PH3976A	51607
Moteurs Cummins	Filtre vissé pour lubrifiant	PH2835	BT223	P550335	LF3335	PH7575	51348
Moteurs Cummins	Filtre vissé pour lubrifiant	PH8A	B2	P550008	LF3313	PH8A	51515
Moteurs Cummins	Filtre vissé pour lubrifiant	LFP1652	BT839-10	P551551	HF6520	P1653A	51259
Moteurs Detroit Diesel	Filtre vissé pour lubrifiant (avant 1983)	LFP911	B95	P551670	LF3333	PH3612	51970
Moteurs Detroit Diesel	Filtre vissé pour lubrifiant	LFP2160*	B495	P552100	LF3620	PH7405A	51971
Moteurs Detroit Diesel	Élément filtrant pour huile	LP5090	P7405	P551005	LF17474	-----	57209
Moteurs Detroit Diesel	Filtre vissé pour lubrifiant	PH2835	BT223	P550335	LF3335	PH7575	51348
Moteurs International	Filtre vissé pour lubrifiant	PH675	BT261	P555616	LF3316	PH39	51784
Moteurs International	Élément filtrant pour huile	LP2017	P7235	P550528	LF16166	CH9549	57314
Moteurs International	Filtre vissé pour lubrifiant	LFP2285	B7030	P550367	LF3883	PH7138	51799
Moteurs International	Filtre vissé pour lubrifiant	LFP2286	B7039	P550371	LF3630	PH3786	51734
Moteurs International	Filtre vissé pour lubrifiant	LFP6035	-----	P551145	LF17499	-----	57708
Moteurs International	Filtre vissé pour lubrifiant	LFP6241	B299	P555616	LF3420	PH39	51789
Moteurs International	Filtre vissé pour lubrifiant	LFP9025	BD7250	P550656	LF9025	PH9971	57744
Moteurs International	Filtre vissé pour lubrifiant	PH8A	B2	P550008	LF3313	PH8A	51515
Moteurs Mack	Filtre vissé pour lubrifiant	LFP3191	B76	P553191	LF667	PH49A	51791
Moteurs Mack	Filtre vissé à capacité élevée	LFP3236	B7225	P551807	LF3973	PH9376	57791
Moteurs Paccar	Filtre vissé pour lubrifiant	LFP3000	BD103	P553000	LF3000	PH6349A	51748
Moteurs Paccar	Filtre vissé pour lubrifiant	LFP3970	B7177	P550428	LF3970	PH8942	57182
Moteurs Paccar	Filtre vissé pour lubrifiant	PH2835	BT223	P550335	LF3335	PH7575	51348
Moteurs Volvo	Filtre vissé pour lubrifiant	LFP3191	B76	P553191	LF3321	PH49A	51791
Moteurs Volvo	Filtre à déviation vissé pour lubrifiant	LFP8642	B7685	P550425	LF3654	P3555A/PL	51660

NOTE: Pour références générales seulement. Consultez le catalogue pour vous assurer d'avoir le bon filtre pour la bonne application.

* Aussi disponible en version TRT avec la technologie du système de libération linéaire.

LUBER-FINER® OFFRE UNE GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS POUR LA PROTECTION ET L'ENTRETIEN DE VOS INVESTISSEMENTS EN ÉQUIPEMENT, LE TOUT SOUTENU PAR UN SERVICE FIABLE.

Accédez rapidement aux filtres Luber-finer® et à des renseignements de renvoi relativement aux produits concurrents et aux produits des fabricants d'équipement original grâce à notre outil de recherche de pièces en ligne :

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

LUBER-FINER®
BUILT TO DO MORE®

Luber-finer®
Ligne directe: 800-882-0890 • www.luber-finer.com

Fier distributeur des produits Luber-finer®.