



TRANSMISSION DE PUISSANCE

COMPOSANTS POUR Systèmes E-PTO



PASSION TO PERFORM.

 **MPFILTRI**®

APPLICATIONS

MP Filtri participe au développement des technologies vertes de nouvelle génération en intégrant des systèmes de transmission e-PTO afin d'alimenter les circuits hydrauliques embarqués au sein des véhicules électriques et hybrides.



Grues



Véhicules réfrigérés



Mélangeurs à béton



Véhicules de livraison



Autres applications



Dumper



Remorqueur d'avion



Balayeuses

SOLUTION ET AVANTAGES

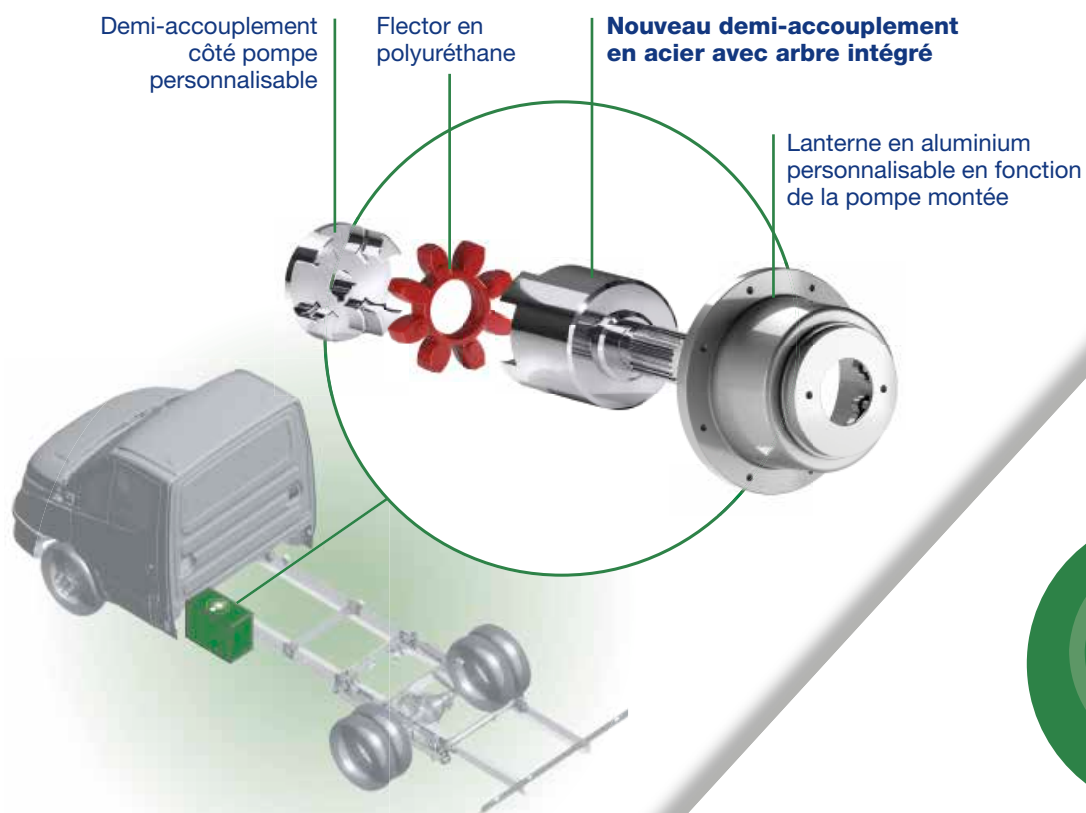
POURQUOI CHOISIR MP FILTRI ?

AVANTAGES

- Fonctionnement silencieux
- Fiabilité
- Unité commerciale dédiée
- Flexibilité
- Expertise technique
- Laboratoire R&D

SOLUTION MP FILTRI POUR L' e-PTO

La solution MP Filtri comprend



PRODUITS

MP Filtri propose une gamme spécifique de lanternes et d'accouplements pour e-PTO.

ACCOUPLEMENTS

Disponibles pour les moteurs électriques CEI gr. 63 à gr. 355. Fabriqués en fonte d'aluminium et d'acier en fonction de l'application. Préparés pour les alésages cylindriques selon les normes métriques ou unités impériales ainsi que les usinages DIN et SAE.



LANTERNES

Fabriquées en aluminium moulées sous pression. Disponibles pour les moteurs électriques IEC de gr. 63 à gr. 355 et pour le montage de pompes avec ISO 2/4 trous - brides SAE 2/4 trous et pour des brides personnalisées.



Découvrez
nos produits



Scan or click me!

RÉSEAU INTERNATIONAL

CANADA ♦ CHINE ♦ FRANCE ♦ ALLEMAGNE ♦ INDE ♦ SINGAPOUR
EMIRATS ARABES UNIS ♦ ROYAUME-UNI ♦ ÉTATS-UNIS

HQ
ITALY



PASSION TO PERFORM

in



mpfiltri.com
Scan or click me!

MP Filtri se réserve le droit de modifier à tout moment les modèles et les versions des produits décrits pour raisons techniques et commerciales.
Pour les mises à jour, veuillez consulter notre site web: www.mpfiltri.com. Les couleurs et les photographies des produits sont purement indicatives.
Toute reproduction, partielle ou totale, de ce document est strictement interdite. Droits réservés.

MF002000184
FR - 2025.10