



ANTRIEBSTECHNIK

KOMPONENTEN FÜR
e-PTO-SYSTEME



PASSION TO PERFORM.

 MPFILTRI®

ANWENDUNGEN

MP Filtri beteiligt sich an der Entwicklung nachhaltiger Technologien, beispielsweise durch die Integration elektrischer Nebenantriebe (e-PTO-Systeme) in bordeigene Hydrauliksysteme von Elektro- und Hybridfahrzeugen.



Ladekräne



Kühlfahrzeuge



Zementmischer



Lieferfahrzeuge



Andere Nutzfahrzeuge



Kipper



Flugzeugschlepper



Kehrmaschinen

DIE LÖSUNG UND IHRE VORTEILE

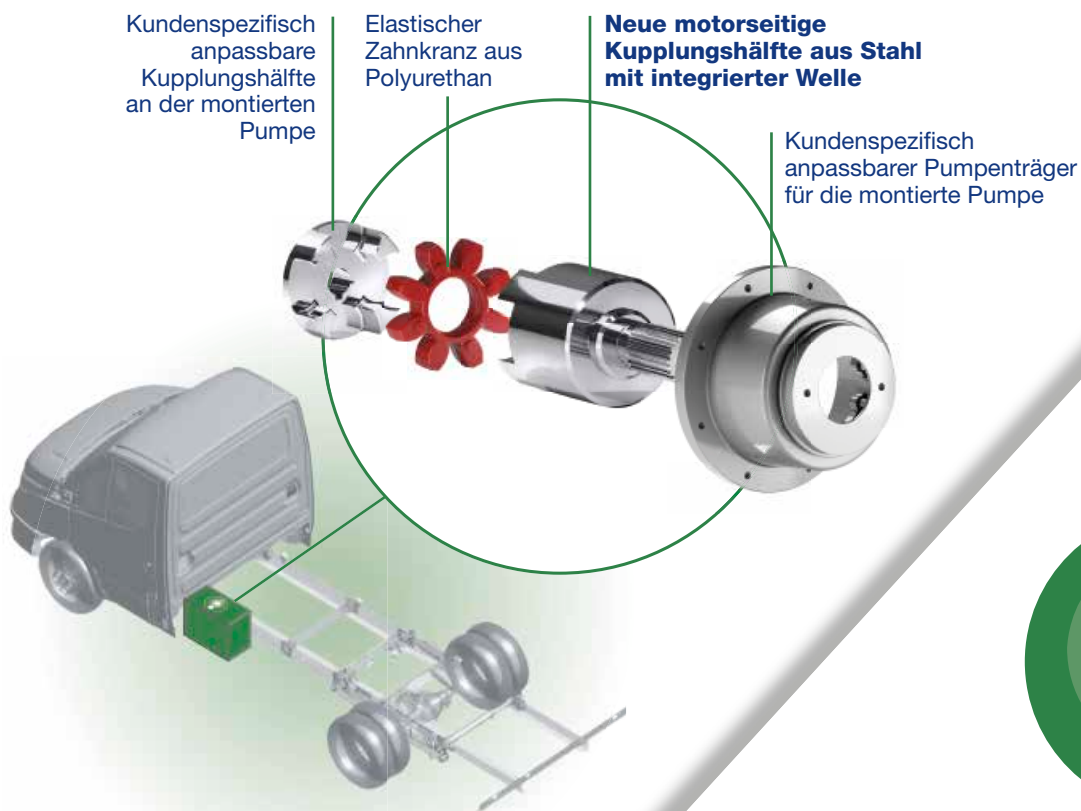
WARUM MP FILTRI

VORTEILE

- Geräuscharmer Betrieb
- Zuverlässigkeit
- Eigener Geschäftsbereich
- Flexibilität
- Technische Expertise
- F&E-Labor

MP FILTRI LÖSUNG FÜR e-PTO

Die MP Filtri Lösung umfasst



PRODUKTE

MP Filtri bietet eine Reihe von speziellen Pumpenträgern und Kupplungen für elektrisch betriebene Nebenantriebe (e-PTO)

KUPPLUNGEN

Verfügbar für IEC-Elektromotoren der Größen 63 bis 355. Je nach Anwendung hergestellt aus Aluminium- oder Stahlguss. Vorbereitet für zylindrische Bohrungen nach metrischem oder imperialem System sowie keilförmige Wellenzapfen gemäß DIN und SAE.



PUMPENTRÄGER

Hergestellt aus Aluminiumdruckguss. Erhältlich für IEC-Elektromotoren von Größe 63 bis 355 und für die Montage von Pumpen mit ISO 2-/4-Loch-Flansch, SAE 2-/4-Loch-Flansch und kundenspezifischer Flansche.



Entdecken Sie
unser Produkt



Scan oder klick mich!

WELTWEITES NETZWERK

KANADA ♦ CHINA ♦ FRANKREICH ♦ DEUTSCHLAND ♦ INDIEN ♦ SINGAPUR
VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE ♦ VEREINIGTES KÖNIGREICH ♦ USA

HQ
ITALY



PASSION TO PERFORM

in @ y f



mpfiltri.com
Scan oder klick mich!

MP Filtri behält sich das Recht vor, sowohl aus technischen als auch aus kommerziellen Gründen jederzeit Änderungen an den Modellen und Versionen der beschriebenen Produkte vorzunehmen.
Für Aktualisierungen besuchen Sie bitte unsere Website: www.mpfiltri.com. Die Farben und Fotografien der Produkte dienen nur zur Veranschaulichung.
Jeglicher Nachdruck dieses Dokuments, sei es komplett oder auszugsweise, ist strengstens verboten. Alle Rechte vorbehalten.

MF002000109
DE - 2025.10