

Wann wurde Ihre Filterpatrone das letzte Mal gewechselt?



CJC™ Filter brauchen mindestens einmal jährlich neue Patronen, damit das Öl sauber bleibt



Clean Oil - Bright Ideas



80 % aller Ausfälle von Ölsystemen haben verschmutztes Öl als Ursache

Wahrscheinlich sind Ihnen CJC™ Filteranlagen ein Begriff. Sie entfernen Partikel, Ölzerfalls- und -oxidationsprodukte sowie Wasser aus dem Öl.

CJC™ Filteranlagen erzielen Reinheitsklassen, mit denen sich die Lebensdauer von Anlagenkomponenten und Öl um das 2- bis 10fache verlängern lassen. Weniger Wartungsaufwand, höhere Produktivität und geringerer Energieaufwand sind die positiven Folgen.



Filterpatronen sollten mindestens einmal jährlich gewechselt werden

Um die oben genannten Vorteile zu erreichen sollten Filterpatronen wegen der angesammelten Oxidationsprodukte mindestens einmal jährlich gewechselt werden – egal, was das Manometer anzeigt. Ansonsten verbleiben Verunreinigungen im Öl, und das Risiko von Ausfällen oder Fehlfunktionen der Anlagenkomponenten im Ölsystem steigt beträchtlich.

Auswechseln ist einfach – dran denken fällt schwer

Ein Filterwechsel ist schnell erledigt – problematisch ist lediglich, im nächsten Jahr wieder daran zu denken. Aus diesem Grund haben wir diesen Memo-Folder und den Sticker als kleine Erinnerung erstellt.

Wir würden uns freuen, wenn Sie ihn jetzt benutzen, und auch im nächsten Jahr, und im übernächsten ...

Vergessen Sie nicht, die Filterpatronen mindestens einmal jährlich zu wechseln



Eine neue Filterpatrone ... und eine benutzte!

Damit Sie's nicht vergessen



*Kleben Sie den unten beigefügten Sticker
doch einfach in Ihren Kalender oder an eine andere Stelle,
die Ihnen das Erinnern erleichtert.*



Kennen Sie den Zustand Ihres Öls?



Warum müssen Filterpatronen mindestens einmal jährlich gewechselt werden?

Das Manometer auf der CJC™ Filteranlage zeigt an, ob die Filterpatrone schon so viel Partikel und Wasser aufgenommen hat, dass sie gewechselt werden muss. Allerdings erkennt man am angezeigten Druck nicht, wie viele Oxidationsprodukte die Patrone schon aufgenommen hat. Deshalb sollte die Filterpatrone mindestens einmal jährlich gewechselt werden – auch wenn das Manometer noch keine 1,5 bar anzeigt.

Was macht Oxidationsprodukte so schädlich?

Es ist leicht nachzuvollziehen, dass Partikel und Wasser den Ölzerfall beschleunigen. Aber was ist mit Oxidationsprodukten? Kurz gesagt: Sie setzen eine Kettenreaktion in Gang. Es bilden sich Säuren, Polymere und harzähnliche Ablagerungen und Schichten auf metallischen Flächen im Ölsystem. Diese Verunreinigungen verursachen große Probleme!

Überprüfen Sie den Zustand Ihres Öls

Kontaktieren Sie Karberg & Hennemann, wenn Sie unsicher sind, ob Ihr Öl noch eine ausreichende Reinheit besitzt. Ein Test zeigt schnell, ob Ihr Öl in Ordnung oder durch Partikel, Oxidationsprodukte oder Wasser verunreinigt ist.

Ihr Partner vor Ort für CJC™ Filter

Clean Oil - Bright Ideas

KARBERG & HENNEMANN GmbH & Co. KG
Marlowring 5 • 22525 Hamburg
+49 (0)40 855 04 79 0
info@cjC.de • www.cjC.de

