

OIL CIRCUIT CLEANER

AVIATION GRADE

Oil Circuit Flush
Ölkreislauf-Reiniger

Ablagerungen im Ölkreislauf - die verborgene Zeitombe

Ablagerungen entstehen zwangsläufig und immer beim Betrieb von Motoren. Im Ölkreislauf bleiben sie jedoch unsichtbar und machen sich lange Zeit auch nicht durch veränderten Motorlauf bemerkbar. Trotz Detergentien in modernen Ölen setzt sich der Ölkreislauf mit der Zeit zu, was zu kapitalen Problemen führt:

- Die Ölkanäle verengen sich, die neuralgischen Gleitflächen werden in der Folge nicht mehr ausreichend mit Schmierstoff versorgt. Auch die Thermik des Triebwerks leidet, da die reduzierte Ölzirkulation Temperaturspitzen nicht mehr ausreichend abführen kann. Der Effekt ist selbstverstärkend, denn diese Temperaturspitzen verursachen hartnäckige Verlackungen und sorgen somit für eine weitere Verengung der Kanäle.
- Besonders feine Bohrungen setzen sich zuerst zu, es kommt zum Einlaufen der betroffenen Gleitflächen. Nockenwellenlager sind klassische Opfer solcher schleichenden Kapitalschäden.
- Durch besondere thermische oder mechanische Belastung, aber auch durch einen Wechsel der Ölsorte können sich Ablagerungen am Stück lösen und im Betrieb plötzlich Kanäle verstopfen - ein klassischer Ölinfarkt, der unweigerlich zu kapitälem Motorschaden führt.

Oil Circuit Cleaner reinigt Ölkreisläufe gründlich und mühelos und verhindert diese Probleme schon im Ansatz.

1. Oil Circuit Cleaner löst auch hartnäckige Ablagerungen und Verlackungen.

Die Verschmutzungen werden nicht nur abgelöst, sondern chemisch in kleinste Partikel aufgelöst, so dass sie gefahrlos vom Ölstrom abgeführt werden können.

2. Oil Circuit Cleaner entfernt Verschmutzungen restlos. Die nun im Öl emulgierten Ablagerungspartikel werden durch das Ablassen des Altöls und den Wechsel des Filters restlos aus dem System entfernt.

3. Oil Circuit Cleaner verhindert die Neubildung von Verlackungen und Ablagerungen. Ein spezieller Wirkstoffkomplex verhindert auch nach der Anwendung die Anhaftung auf heißen Metallflächen.

4. Oil Circuit Cleaner verhindert Verschleiß während der Anwendung. Die wirkungsrelevanten Reinigungskomponenten müssen prinzipbedingt den Schmierfilm lösen. OCC enthält im Gegensatz zu anderen Motor-Reinigern eine hocheffektiven, organischen Schmierkomplex, der ohne Beeinträchtigung der Reinigungswirkung eine Schmierung gewährleistet und so vor Verschleiß während der Anwendung schützt.

5. Oil Circuit Cleaner ist leicht anzuwenden. Einfach vor dem geplanten Ölwechsel in das gebrauchte Öl einfüllen, das Triebwerk für 15 bis 20 Minuten laufen lassen und dann Öl- und Filterwechsel wie gewohnt durchführen. Wir empfehlen die Anwendung vor jedem Ölwechsel, das garantiert ein durchgehend sauberes Schmiersystem, eliminiert Risiken durch mangelhafte Schmierung und verlängert die Lebensdauer des Aggregats deutlich.



● flightparts.de

Die Wagner Spezialschmierstoffe GmbH & Co. KG aus Wechingen (Bayern) stellt seit über 25 Jahren Spezialschmierstoffe her, darunter Öle, Additive, Fette und vermarktet diese weltweit. Additive der Marke WAGNER AERO bereichern die Luftfahrt und bieten eine hervorragende – und zugleich oft günstigere – sowie professionelle Alternative zu den seit Jahren auf dem Markt befindlichen Additiven.

Die Produkte WAGNER AERO sind exklusiv - auch für Händler - nur über flightparts.de erhältlich. Händleranfragen sind ausdrücklich erwünscht.

Exklusiv-Vertrieb
flightparts.de
(Inh. Jeroen Breforth)

D-31137 Hildesheim · Am Flugplatz 26

Service und Bestellung

(0176) 96 66 98 50

Täglich 09:00 - 12:30 u. 15:00 - 20:00 Uhr

Mehr Informationen und Online-Shop

www.shop.flightparts.de
order@flightparts.de