



## **Produktinformation eOx Aircraft Hydraulic Fluid Remover (Produkt Code: 3539)**

eOx Aircraft Hydraulic Fluid Remover (AHFR) ist eine Mischung aus gesättigtem Ester. AHFR ist umweltfreundlich und ersetzt Reinigungsprodukte die auf Chlor oder Lösungen basieren und enthält keine Phosphate. AHFR ist ungiftig, nicht brennbar, kein Gefahrgut.

AHFR ist schnell demulgierend mit einer ausgezeichneten Trennung von Öl und Wasser.

- Getestet und Zugelassen nach AMS – 1526B Spezifikation by SMI Inc, Miami, USA.
- Biologisch Abbaubarkeit Getestet von Universität Gent, Belgien

### **Anwendungsgebiete:**

AHFR wurde speziell entwickelt um Hydrauliköl oder verfestigte Hydraulikölablagerungen z.B. im Bereich des Flugzeugrumpfes, der Räder und des Fahrwerkes leicht zu entfernen. AHFR kann ebenso die verschiedenartigsten Typen von Ölen, Fetten und Kohlenwasserstoffablagerungen entfernen.

AHFR ist ein gebrauchsfertiges Produkt welches als Sofortreiniger für entsprechende Stellen am Flugzeug und Helikopter eingesetzt werden kann. AHFR ist ein Spot Cleaner. Die Fläche sollte mit eOx Aircraft Cleaner nachgereinigt werden.

### **Gebrauchsanweisung:**

- Sprühen Sie das Produkt auf die zu reinigende Oberfläche
- Je nach der Dicke der Hydraulikölschicht, Einwirkzeit 1 bis max. 15 Minuten
- gegebenenfalls mit Bürste nacharbeiten
- mit eOx Aircraft Cleaner nach reinigen
- Gründlich mit Wasser abspülen

### **Anwendungshinweis:**

Bitte beachten Sie unbedingt, dass bei der Reinigung von mineralischen Verschmutzungen, wie Oel, Fett usw. das Waschwasser immer über einen Ölabscheider sachgerecht entsorgt wird. Niemals verschmutztes Waschwasser in die Kanalisation und/oder Erdreich eindringen lassen. Das Produkt ist demulgierend, Ölabscheider geeignet und wasserlöslich.

### **Hinweis:**

Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten. Eine Haftung unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Prüfen Sie bitte, ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist.

**Gebinde:** 25L | 210L | 1000L