

Zulassungen und Normen

CFM INTERNATIONAL	CP-2649
ENGINE ALLIANCE GP7000	EAC-0514
GE	CO4-265
IAE/V2500	CoMat 01-507
OTAN/NATO	NSN 6850C022357
PRATT & WHITNEY	SPMC-182
ROLLS-ROYCE	oMat 1/288B
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (formerly SNECMA)	DMP 13-107
SAFRAN HELICOPTER ENGINES (formerly TURBOMECA)	CCT LB 531

Cr(VI) freies Produkt zum Entwachsen von Triebwerken und Zubehör.

D-Solv ist ein Gemisch aus mit Wasserstoff behandelten Ölen und oberflächenaktiven Substanzen, das bei einer Prozessstufe der Wachsentfernung ohne chlorhaltige Lösungsmittel zum Einsatz kommt.

- Teil eines umweltfreundlicheren Verfahrens.
- Enthält keine krebserregenden Substanzen.
- Kann bis zu 40% seines Eigengewichts an Wachs aufnehmen.
- Lange Nutzungsdauer.
- Mit leicht alkalischen Reinigungsmitteln leicht abspülbar.
- Bei hohen Temperaturen stabil.
- Enthält weder Chlor, noch Phenole noch Chrom-6-Verbindungen.

D-SOLV ist ein Produkt aus dem Bereich Magchem.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- 1) Tauchen Sie die Teile in heißes Wachs, um dicke Wachsansammlungen aufzulösen, so dass ein dünner gleichmäßiger Wachsfilm entsteht.
- 2) Tauchen Sie die Teile nun in reines D-Solv und erhitzen Sie dieses auf 88-93°C (190-200°F) bzw. auf eine Temperatur, die ca. 15°C (27°F) über dem Schmelzpunkt des Wachses liegt.

- 3) Wiederholen Sie Schritt 2. Dieser Schritt ist optional und dient der Beschleunigung des Verfahrens und/oder als Ausfallvorkehrung.
- 4) Durch Eintauchen in auf 49-54°C (120-130°F) erhitztes Wasser abspülen.
- 5) Tauchen Sie die Teile nun in eine 10%ige wässrige Soluwax-Lösung, die auf 50-80°C (122-176°F) erhitzt worden ist.
- 6) In 54-60°C (130-140°F) warmem Wasser abspülen.
- 7) Teile in eine 3-4%ige und auf 71-77°C (160-170°F) erhitzte Corrotek-Lösung 2 bis 5 Minuten lang eintauchen bis sie die Wärme aufgenommen haben. Nach der Entnahme aus dem Tauchbad trocknen die Teile sofort. Die Eisenflächen sind für alle nachfolgenden Behandlungsverfahren geschützt.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen farblose Flüssigkeit
 Flammpunkt COC 190°C
 Raumgewicht 0,85

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI GEBRAUCH UND LAGERUNG

Vor Frost geschützt lagern. Keine Lagerung im Freien. Sollte das Produkt dennoch einfrieren, kann es bei Raumtemperatur langsam wieder aufgetaut werden, ohne dass seine Gebrauchsfähigkeit beeinträchtigt wird.

Für mehr Informationen über die Gefahren des Produktes ziehen Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt gemäß der örtlichen Vorschriften zu Rate.
 Nur für den industriellen Gebrauch.

Die vorangehende Notiz wird durch die hier vorliegende ersetzt und aufgehoben.

Die in dieser Informationsschrift enthaltenen Angaben sind nach bestem Wissen und Gewissen gegeben und haben lediglich einen anzeigenden Wert und stellen demnach keinerlei Verpflichtung oder Garantie unsererseits dar, besonders für den Fall von Rechtsansprüchen Dritter, die sich durch den Gebrauch unserer Produkte ergeben. Die aufgezeichneten Daten stützen sich auf von SOCOMORE durchgeführte Versuche. An den Angaben können Änderungen vorgenommen werden, falls dies von SOCOMORE für nötig gehalten wird. Diese Angaben ersetzen in keinem Fall Vorversuche, die man für jeden bestimmten Anwendungsfall unternehmen sollte, um die Verträglichkeit des Produktes zu prüfen. Die Fotos sind nicht vertraglich bindend. Wir bitten Sie in allen Fällen die örtliche Gesetzgebung zu prüfen, die für die Anwendung unserer Produkte zuständig ist. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.