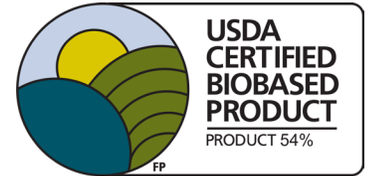




**CORTEC**  
CORPORATION

Environmentally Safe VpCI®/MCI® Technologies



## BioCorr® ATF Rostschutzmittel

### BESCHREIBUNG

BioCorr® ATF Rostschutzmittel ist ein Öl-in-Wasser-Emulsions-Rostschutzmittel, das für die Konservierung von Getrieben und deren Komponenten bei der Lagerung und beim Transport geeignet ist. BioCorr® ATF Rostschutzmittel bietet Schutz für verschiedene Metalle und ist eine hervorragende umweltfreundliche Alternative zu Produkten auf Erdölbasis. Diese gebrauchsfertige Formulierung bietet Schutz für bis zu zwei Jahre bei Lagerung in Innenräumen oder während des Transports, wenn sie mit VpCI®-Verpackungsmaterialien kombiniert wird. Im Gegensatz zu Rostschutzölen hinterlässt dieses Produkt einen praktisch nicht nachweisbaren Trockenfilm auf der Metalloberfläche. Diese Eigenschaft trägt zu einem saubereren Arbeitsplatz bei und verhindert Materialverschwendung. BioCorr® ATF Rostschutzmittel ist frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) und kann teure Entsorgungskosten, die mit Ölen verbunden sind, vermeiden.

### VERPACKUNG & LAGERUNG

BioCorr® ATF Rostschutzmittel ist in 19-Liter-Eimern (5 gallon), 208-Liter-Fässern (55 gallon), IBC-Containern und Bulk erhältlich.

Um die Produktleistung zu gewährleisten, sollte das Produkt in der Originalverpackung in Innenräumen bei einer Temperatur von 4-38 °C (40-100 °F) und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahrt werden.

Haltbarkeit: 2 Jahre

### VpCI® METALWORKING PRODUCTS



### EIGENSCHAFTEN

- Bietet hervorragenden Multimetall-Korrosionsschutz
- Kombiniert filmbildende Additive mit flüchtigen Korrosionsinhibitoren (VpCIs)
- Verdrängt Wasser und Öl von Metalloberflächen
- Bildet einen unsichtbaren, sich trocken anfühlenden Film
- Umweltverträglich
- Besteht aus biologisch abbaubaren Komponenten (>64%)
- Ersetzt gefährliche Mineralöle und entflammable Lösungsmittel
- VOC-frei
- Enthält keine chlorierten Verbindungen, Chromate oder Nitrite
- Gebrauchsfertiges Produkt
- Formuliert mit nachwachsenden Rohstoffen
- Enthält kein Mineralöl

### TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Konservierungsmittel für Getriebe und deren Komponenten
- Temporäre Beschichtung für Lagerung und Versand
- Schutz von Rohren, Flanschen, Getrieben, Gusseisen, Blechen und Spulen

### TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	Milchig-weiße Flüssigkeit
pH	8.4-9.4
Dichte	1.00-1.01 kg/L (8.3-8.4 lb/gal)

### ANWENDUNG

BioCorr® ATF ist ein gebrauchsfertiges Produkt und kann durch Tauchen oder Sprühen aufgetragen werden.

# BioCorr® ATF Rostschutzmittel

## STANDARDTESTMETHODEN UND -ERGEBNISSE

ASTM D-1748	Kohlenstoffstahl
Feuchtigkeitskammer	300-400 Stunden

4119 White Bear Parkway, St. Paul, MN 55110 USA  
Phone (651) 429-1100, Fax (651) 429-1122  
Toll Free (800) 4-CORTEC  
productinfo@cortecvci.com  
<https://www.cortecvci.com>  
<https://www.cortecmetalworking.com>



### EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

Alle Erklärungen, technischen Informationen und Empfehlungen, die hier enthalten sind, beruhen auf Tests, die von Cortec® Corporation als zuverlässig betrachtet werden, jedoch ohne Garantie für die Richtigkeit oder Vollständigkeit dieser Informationen.

Die Cortec® Corporation gewährleistet, dass Cortec® Produkte an den Kunden frei von Mängeln versendet werden. Die Verpflichtung der Cortec® Corporation im Rahmen dieser Garantie beschränkt sich darauf, fehlerhafte Produkte zu ersetzen. Um Ersatzprodukte gemäß dieser Garantie zu erhalten, muss der Kunde die Cortec® Corporation über den angeblichen Mangel innerhalb von sechs Monaten nach Lieferung des Produkts an den Kunden informieren. Alle Versandkosten für Ersatzprodukte trägt der Kunde.

Die Cortec® Corporation haftet nicht für Verletzungen, Verluste oder Schäden, die aus dem Gebrauch der Produkte oder der Unmöglichkeit des Gebrauchs resultieren.

VOR DER VERWENDUNG MUSS DER BENUTZER DIE EIGNUNG DES PRODUKTS FÜR DEN GEWÜNSCHTEN ZWECK FESTSTELLEN UND ÜBERNIMMT ALLE DAMIT VERBUNDENEN RISIKEN UND HAFTUNGEN. Erklärungen oder Empfehlung, die hier nicht enthalten ist, haben keine Rechtswirkung oder andere Wirkung, es sei denn sie sind in einem schriftlichen Dokument enthalten, welches von einem Angestellten der Cortec® Corporation unterzeichnet wurde.