



## **ASSEMBLY GREASE FG** **FOOD PROCESSING SAFE® MONTAGE** **SCHMIERMITTEL UND ANTI-SEIZE** **VERBINDUNG**

**ASSEMBLY GREASE FG** ist eine weiße, ungiftige, fettartige Verbindung mit einem Schmierstoffgehalt mit hohem Feststoffanteil, der zur Verwendung als Montage-Schmiermittel für Schmierbuchsen, Gleitflächen sowie kleine offene Kunststoff- oder Metallgetriebe und zur Verhinderung des Festfressens bei Schraubverbindungen konzipiert ist. Die Verbindung ist so konzipiert, dass Beschädigungen beim Anfahren vermieden werden und schützt vor vorzeitiger Abnutzung während der Einlaufzeit.

### **EIGENSCHAFTEN**

- NSF H1 registriert (Nr.138266), erfüllt die USDA 1998 H1 Richtlinien für die Verwendung als Schmiermittel mit zufälligem Kontakt mit Lebensmitteln
- Enthält keine genetisch veränderten Bestandteile
- Enthält keine Nussöle oder Nussölderivate

### **KOSTENSPARENDE VORTEILE**

- Niedriger Reibungskoeffizient schützt beim Einlauf und verlängert die Lebensdauer der Komponenten
- Schutz vor Abrieb während der Montage
- Beständig gegen Wasserwäsche zur Verlängerung der Nachschmierintervalle, wenn es als Betriebsschmierstoff verwendet wird
- Verhindert das Festfressen von Gewindeteilen und ermöglicht eine einfache und schnelle Demontage
- Demontierte Gewindekomponenten können wiederverwendet werden

### **ANWENDUNGSMETHODE**

**Assembly Grease FG** sollte dünn mit einem Pinsel oder einem fusselfreien Tuch aufgetragen werden. Oberflächen müssen vor der Anwendung gut gereinigt werden. Aufgrund seines hohen Feststoffanteils eignet es sich nicht zur Schmierung von Wälzlagern.

### **TECHNISCHE DATEN**

NSF Registrierte Kategorie	:	H1
NSF Registrierte Nr.	:	138266
Aussehen	:	Weißer glatter Paste
Träger	:	Synthetisches Schmieröl
Festschmierstoff	:	Weißer Schmierfeststoffe und PTFE
Wasserauswaschung (ASTM D1264) @ 38 °C	:	< 1 % max.

Dynamische Korrosionsbeständigkeit (EMCOR) (IP 220)	:	0:0
Betriebstemperaturbereich	:	-30 bis +150 °C (als Service-Öl) -30 bis +1.100 °C (als Anti-Seize)
Verpackung	:	500 g Dose Auch als Aerosol erhältlich: Assembly Paste FG

Alle Zutaten sind FDA-gelistet; Es ist NSF H1 registriert und erfüllt die USDA 1998 H1 Richtlinien. Dieses Produkt enthält weder gentechnisch veränderte Bestandteile noch Nussöl oder Derivate.

Nach dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Informationen, die wir von unseren Lieferanten erhalten haben, weist die Bewertung dieses Produkts darauf hin, dass es frei von Nussölen und deren Derivaten ist.

### **LAGERUNG**

Das Produkt kann bei normalen Umgebungstemperaturen gelagert werden und hat bei sachgemäßer Lagerung eine Haltbarkeit von mindestens 36 Monaten. Aerosole sollten immer unter 50 ° C gelagert werden, fern von direkter Hitze und offenem Feuer.

### **GESUNDHEIT UND SICHERHEIT**

Gesundheits- und Sicherheitsblatt separat erhältlich.

### **MISREPRESENTATION ACT 1967      TRADE DESCRIPTIONS ACT 1968**

Die Informationen in dieser Veröffentlichung basieren auf unseren Erfahrungen und Berichten von Kunden. Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle und unseres Wissens, die die Verwendung und Leistung unserer Produkte beeinflussen und aus welchem Grund keine ausdrückliche oder implizierte Garantie gegeben wird. Benutzer sollten ihre eigenen Tests durchführen, um die Anwendbarkeit solcher Informationen oder die Eignung von Produkten für ihre eigenen Zwecke zu bestimmen. Aussagen über die Verwendung der hier beschriebenen Produkte sind nicht so zu verstehen, dass sie die Verletzung eines Patents empfehlen, und eine Haftung für Verletzungen, die sich aus einer solchen Verwendung ergeben, ist nicht anzunehmen.

CRC Industries UK Limited, Wylds Road, Bridgwater, Somerset, TA6 4DD

Tel: +44 (0) 1278 727200

Fax: +44 (0) 1278 425644

Web: [www.ambersil.com](http://www.ambersil.com)

E-Mail: [sales.uk@crcind.com](mailto:sales.uk@crcind.com)