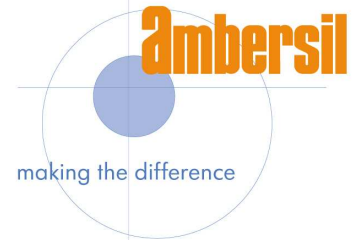


Technische Daten



AMBERGREASE FG3

FOOD PROCESSING SAFE® MEHRZWECKFETT

AMBERGREASE FG3 ist ein Mehrzweck-Lagerfett, das eine Langzeitschmierung bietet, wenn ein zufälliger Kontakt mit Lebensmitteln in Bereichen der Lebensmittelverarbeitung auftreten kann.

EIGENSCHAFTEN

- NSF H1 registriert (Nr. 140248) für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie
- Sorgt für eine stabile Langzeitschmierung
- Beständig gegen Wasser und Dampf
- Schützt vor Korrosion
- Betriebstemperatur: -20 °C bis + 140 °C (180 °C intermittierend)

ANWENDUNGEN

Alle Arten von Lagern und anderen Kontaktflächen zwischen zwei Metallen

TECHNISCHE DATEN

NSF registriert, Kategorie	:	H1 (Nr. 140248)
Aussehen	:	Transluzent
NLGI Klassifizierung	:	2
Verdickungsmittel	:	Alu-Komplex
Topfpunkt (IP 132)	:	>250 °C
Basisöl	:	Medizinisches Weißöl
Kupferkorrosion (IP112)	:	0/1
Wasserbeständigkeit DIN 51 807-01	:	0-90
Shell-Vierkugel (IP239)	:	120 kg
Schweißkraft	:	-20 °C bis +140 °C (180° C intermittierend)
Betriebstemperaturbereich	:	380 g Patrone

Verpackung

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 72 Monaten. Aerosole sollten immer unter 50 ° C gelagert werden, fern von direkter Hitze und offener Flamme.

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 für die 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 es wird keine Haftung für Verletzungen übernommen, die sich aus einer solchen Verwendung ergeben.

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

Tel: +44 (0) 1278 727200

Fax: +44 (0) 1278 425644

Web: www.ambersil.com

E-Mail: sales.uk@crcind.com

Version 1.1

11. Oktober 2012