



arecal Mehrzweckfett H1

Technische Daten

Artikelnummer: 0896 800 400, Inhalt: 400g, VPE: 1/6

Produktbeschreibung:

Physiologisch unbedenkliches, farbloses Fett mit multifunktionaler Additiv-Kombination.

Im Lebensmittelbereich einsetzbar = von NSF entsprechend H1 registriert.

NSF: International anerkannte Organisation zur Überwachung und Registrierung von Produkten, die im lebensmittelnahen Bereich eingesetzt werden (siehe www.nsf.org).

- Gute Haftfähigkeit
- Walkstabil und oxidationsbeständig
- Unterstützt die Abdichtung
- Staub und wasserabweisend
- Harz-, säure- und silikonfrei

Einsatzbereich:

Zur Schmierung und Pflege von Maschinen, Gleit- und Wälzlagern, zur Langzeitschmierung im Nassbereich, sowie in kritischen Bereichen der Lebensmittel-, Pharma-, Druck- und Papierindustrie.

Beim Einsatz im lebensmittelnahen Bereich darf nur die technisch notwendige Mindestmenge eingesetzt werden. Sollte das Produkt als Korrosionsschutzfilm für Lebensmittelkontaktflächen verwendet werden, muss es vor Wiederinbetriebnahme des Gerätes vollständig entfernt werden.

Anwendung:

Wie bei Schmierfetten üblich. Die zu schmierenden Teile dünn und mäßig einstreichen. Lager im Hochtemperaturbereich maximal bis zur Hälfte füllen. Die Betriebsvorschriften der Fahrzeug-, Maschinen und Aggregathersteller sind zu beachten!



Technische Produktdaten:

Seifenbasis:	anorganisch
Farbe:	transparent
Geruch:	mild
Dichte bei 20°C:	0,871 g/ml
NLGI- Klasse (DIN 51818):	2
Einsatztemperatur:	-20°C bis +150°C
Grundölviskosität bei 25°C:	100mm ²
Tropfpunkt (DIN ISO 2176):	ohne
Walkpenetration (DIN ISO 2137):	285
Korrosionsschutz (SKF Emcor- Test DIN 51802):	0
VKA- Schweißkraft (DIN 51350):	1800N
Bezeichnung nach DIN 51502:	KP2N-20
Wasserlöslichkeit:	unlöslich
Lagerbedingungen:	Fette in der Kunststoffkartuschen verbessern Lagerhaltung (das Auslaufen wird verhindert)
Lagerfähigkeit:	Kühl, trocken und stehend lagern
Hinweis:	Betriebsvorschriften der Fahrzeug-, Maschinen- und Aggregathersteller sind zu beachten



Sicherheitstext:

Gemäß den gesetzlichen Vorgaben, siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt auf www.reca.co.at.

Rechtshinweise:

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.