



eni Rubus RP 2

eni Rubus RP 2 ist ein Fett für den Lebensmittelbereich, basierend auf vollsynthetischem Grundöl (PAO) und speziellem Kalzium-Verdicker, formuliert mit Korrosionsschutz und Polymeren zur Verbesserung des Haftvermögens.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

eni Rubus RP 2	NLGI	2
Basisöl		PAO
Öl-Viskosität bei 40°C	mm ² /s	610
Verdicker		Special Calcium
Walkpenetration bei 25°C	1/10 mm	265/295
Tropfpunkt	°C	>140
VKA Schweißkraft	Kg	> 200
Korrosionsschutztest ASTM D 1743		pass
Einsatztemperatur	°C	-30/+120
Aussehen		glatt/ weiß beige

Qualitätsmerkmale:

eni Rubus RP 2 ist ein **NSF H1 freigegebener** und **registrierter** Schmierstoff für die Verwendung an Schmierstellen wo der Kontakt mit Lebensmitteln nicht ausgeschlossen werden kann.

Die Verwendung von **NSF H1** registrierten Schmierstoffen ist die effektivste Lösung um die Anforderungen des **HACCP**-Systems (Hazard Analysis and Critical Control Point) zu erfüllen.

eni Rubus RP 2 ist ausschließlich mit Additiv-Komponenten formuliert die in der FDA Group 21 CFR 178.3570 gelistet sind und sind frei von:

- Genetisch modifizierten Stoffen
- Allergenen Substanzen wie Nußöle, Sojaöle, Milchprodukte
- Inhaltsstoffe tierischen Ursprungs

eni Rubus RP 2 hat die folgenden Eigenschaften:

- Hervorragender Korrosionsschutz
- Sehr gutes Haftvermögen
- Gute Resistenz gegen Auswaschen durch Wasser
- Verschleißschutzeigenschaften

Einsatzmöglichkeiten:

eni Rubus RP 2 ist für zahlreiche Anwendungen in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie geeignet.

Es ist besonders geeignet für die Schmierung von Transporteinrichtungen und Komponenten die Wasser oder korrosiven Umgebungsbedingungen ausgesetzt sind wie zum Beispiel Waschlينien für Früchte, Gemüse oder in der fischverarbeitenden Industrie. Weitere Einsatzgebiete sind die Schmierung von Lagern in Flaschenwaschanlagen, in



eni Rubus RP 2

Pasteurisierungsbädern und für die Schmierung von Gleitflächen, Getrieben und Ketten die in kalten und feuchten Umgebungen eingesetzt werden.

Spezifikationen:

eni Rubus RP 2 ist **NSF H1** registriert mit dem NSF-Symbol und der folgenden Registrierungsnummer: 151357

eni Rubus RP 2 ist zertifiziert als "**Kosher**" und "**Halal**".

eni Rubus RP 2 erfüllt die Anforderungen der folgenden Spezifikationen:

- ISO 6743-9 L-XCCDA2
- DIN 51502 K2K-30

Die Produktionsstätte von **eni Rubus RP 2** ist zertifiziert nach **ISO 21469**.

ACHTUNG

Alle „Lebensmittel“-Schmierstoffe sollten getrennt von anderen Schmierstoffen, chemischen Produkten und Nahrungsmitteln gelagert werden, nicht unter direkter Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen. Bitte lagern Sie diese bei möglichst gleichbleibenden Temperaturen zwischen 0°C und +40°C.