



eni Ribes Multipurpose

eni Ribes Multipurpose ist ein farbloses Mehrzweck-Schmiermittel für den Lebensmittelbereich mit vollsynthetischem Grundöl, farblos für die Schmierung von Verbindungen, Ketten, Transportbändern, Lager, Kleingetriebe, Bolzen, Gleitführungen und Dichtungen in einem weiten Einsatztemperaturbereich.

Aufgrund des hohen Korrosionsschutz und guten Kriechvermögen ist es einsetzbar für die Schmierung von Bauteilen die in feuchten Umgebungen oder bei Anwesenheit von Wasser eingesetzt werden in der Lebensmittel-, Pharma- und Kosmetikindustrie.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

eni Ribes Multipurpose		Spray
Aussehen/ Farbe		Transparent/ Farblos
Basisöl		PAO
Viskosität bei 40°C (ohne Lösemittel)	mm ² /s	38
Dichte bei 20°C (ohne Lösemittel)	Kg/m ³	824
Lösemittel		Kohlenwasserstoff
Treibmittel		CO ₂
Flammpunkt (nach Verdampfen des Treibmittels)	°C	> 61
Pourpoint	°C	-54
VKA Schweißkraft	Kg	180
Korrosionstest (ASTM D 1748)		pass
Kupferkorrosion		1b
Einsatztemperatur (nach Verdampfen des Lösemittels)	°C	-50/+180

Qualitätsmerkmale:

eni Ribes Multipurpose 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 Ribes Multipurpose 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 Ribes Multipurpose

eni Ribes Multipurpose hat die folgenden Eigenschaften:

- Mehrzweckschmierstoff, transparent und farblos
- Weiter Einsatztemperaturbereich (-50/+180°C)
- Langzeitschutz gegen Korrosion
- Gutes Kriechvermögen
- Hohes Haftvermögen
- Hohe oxidative Stabilität
- Gute Verschleißschutzeigenschaften
- Hohes Benetzungsvermögen
- Gutes Lösevermögen korrodierter oder festsitzender Bauteile

Einsatzmöglichkeiten:

eni Ribes Multipurpose ist ein Mehrzweck-Schmiermittel zur Schmierung von Verbindungen, Ketten, Führungen, Gleitbahnen, Transportbänder, Kleingetriebe und Lager in einem weiten Temperaturbereich (-50/+180°C) in der Lebensmittel-, Pharma- und Kosmetikindustrie.

Weitere Einsatzmöglichkeiten sind das Lösen von korrodierten Schrauben, Verbindungen, Scharniere, Kabel, Spindeln und Arretierungen. Es verhindert die Korrosion von Metallen und elektrischen Komponenten, Kabelverbindungen, Relays und Bolzen. Es vermeidet das Einfrieren von Schließzylindern und ist auch bedingt einsetzbar für die Schmierung und Schutz von Bauteilen die in feuchten Umgebungen und unter Anwesenheit von Wasser betrieben werden.

Spezifikationen:

eni Ribes Multipurpose ist **NSF H1** registriert mit dem NSF-Symbol und der folgenden Registrierungsnummer: 152787

Anwendung:

- Falls nötig Oberflächen reinigen
- Vor Gebrauch gut schütteln
- Sprühen aus einem Abstand von ca. 20cm

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.