



eni Rubus MP

eni Rubus MP ist eine Serie von Hochleistungsschmierstoffen für den Lebensmittelbereich, transparent, Geruchs- und Farblos, basierend auf einem Kieselgel-Verdicker und hochwertigem medizinischen Weißöl.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

eni Rubus MP	NLGI	00	2
Basisöl		Pharm. Weißöl	Pharm. Weißöl
Öl-Viskosität bei 40°C	mm ² /s	70	70
Verdicker		Kieselgel	Kieselgel
Walkpenetration bei 25°C	1/10 mm	400/430	265/295
Tropfpunkt	°C	keinen	keinen
Auswaschung durch Wasser	%	-	<3
Einsatztemperatur	°C	-25/+100	-20/+120
Aussehen		Transparent Farb- und Geruchlos	Transparent Farb- und Geruchlos

Qualitätsmerkmale:

eni Rubus MP sind **NSF H1 freigegebene** und **registrierte** Schmierstoffe 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 MP -Produkte sind 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 MP hat die folgenden Eigenschaften:

- Transparent, Farb- und Geruchlos
- Exzellente Hafteigenschaften
- Unlöslich in Wasser
- Gute thermische Stabilität

Einsatzmöglichkeiten:

eni Rubus MP hat seinen Anwendungsbereich, wo ein transparentes Produkt und das Fehlen von Farbe und Geruch von Vorteil ist. Mögliche Einsatzgebiete sind die Schmierung von Transporteinrichtungen oder Lager unter moderater Last und auch in feuchten Umgebungen, aber nicht im direkten Kontakt mit Wasser, in der Abfüllung von Mineralwasser, Bier, Säfte oder Wein oder auch einsetzbar für die Komponentenschmierung in Ölmühlen oder in der Backindustrie.



eni Rubus MP

Die Konsistenzklasse 00 wird hauptsächlich in Zentralschmieranlagen eingesetzt, die Konsistenzklasse 2 zum Beispiel in Traubenvollertern.

Spezifikationen:

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

eni Rubus MP 00: 151360
eni Rubus MP 2: 151359

eni Rubus MP ist zertifiziert als **„Kosher“** und **„Halal“**.

eni Rubus MP erfüllt die Anforderungen der folgenden Spezifikationen:

NLGI-Klasse	00	2
ISO 6743-9	L-XBBDA 00	L-XBCDA 2
DIN 51502	G00G-20	K2K-20

Die Produktionsstätte von **eni Rubus MP** 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.