

Eni Rubus MP 00 ist ein Hochleistungsschmierstoff für den Lebensmittelbereich, transparent, Geruchs- und Farblos, basierend auf einem Kieselgel-Verdicker und hochwertigem medizinischen Weißöl.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN FETTE

Properties	Methode	Einheit	Wert
Basisöl			Pharm. Weißöl
Verdicker			Kieselgel
Tropfpunkt		°C	Keinen
Walkpenetration bei 25°C		1/10 mm	400/ 430
Grundölviskosität bei 40°C		mm ² /s	70
Einsatztemperatur		°C	-25/ +100
Aussehen			Transparent, Farb- und Geruchlos

QUALITÄTSMERKMALE

Eni Rubus MP 00 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 MP 00 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 MP 00 hat die folgenden Eigenschaften:

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

SPEZIFIKATIONEN

RUBUS MP 00 erfüllt die Anforderungen der folgenden Spezifikationen

- ISO 6743/9 L-XBBDA 00
- G 00 G-20
- NSF H1 No. 151360