



# eni Rubus MP

**eni Rubus MP** sono grassi "food grade" trasparenti, inodori e incolori, formulati con olio bianco farmaceutico e gel di silice come ispessente.

## CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

### eni Rubus MP

Consistenza NLGI	-	00	2
Aspetto/Colore	-	Liscio trasparente inodore/incolore	Liscio trasparente inodore/incolore
Tipo di base	-	Olio bianco "European Pharmacopee"	Olio bianco "European Pharmacopee"
Viscosità olio bianco a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	70	70
Ispessente	-	Gel di silice	Gel di silice
Penetrazione a 25°C	1/10mm	400/430	265/295
Punto di gocciolamento	°C	Assente	Assente
Water Washout	%	-	<3
Intervallo di temperatura	°C	-25/+100	-20/+120

## PROPRIETA' E PRESTAZIONI

**eni Rubus MP** sono **approvati e registrati NSF H1** come grassi autorizzati per applicazioni dove è possibile il contatto accidentale con sostanze alimentari.

L'impiego di grassi registrati NSF H1 rappresenta la soluzione più efficace all'esigenza di prevenzione dai rischi prevista dal sistema **HACCP** (Hazard Analysis and Critical Control Point).

**eni Rubus MP** sono formulati esclusivamente con ingredienti listati nella **FDA Group 21 CFR 178.3570** e sono esenti da:

- materie prime modificate geneticamente;
- principali allergeni quali: olio di soia, olio di nocciola, derivati dell'industria casearia;
- grassi animali.

**eni Rubus MP** presentano le seguenti caratteristiche e proprietà:

- trasparenti, inodori ed incolori;
- ottima adesività;
- insolubili in acqua;
- buona stabilità termica.

**eni Rubus MP** sono compatibili con i principali elastomeri impiegati nei macchinari dell'industria alimentare.



# eni Rubus MP

## APPLICAZIONI

**eni Rubus MP** sono grassi particolarmente indicati laddove la loro trasparenza e l'assenza di odore e colore costituiscono un valore aggiunto.

Sono idonei per la lubrificazione di nastri convogliatori e cuscinetti non caricati operanti in ambienti umidi ma non immersi nell'acqua, nell'industria di imbottigliamento di acque minerali, birra, succhi di frutta, nelle aziende vinicole.

Indicati per la lubrificazione di organi operanti nei frantoi e nell'industria di prodotti dolciari e da forno.

La gradazione 00 è principalmente impiegata in sistemi di lubrificazione centralizzata.

La gradazione 2 viene anche impiegata per la lubrificazione di macchine vendemmiatrici.

## SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

**eni Rubus MP** sono registrati **NSF H1** e riportano sulle confezioni il marchio NSF e lo specifico numero di registrazione:

- **eni Rubus MP 00:** n° 151360
- **eni Rubus MP 2:** n° 151359

**eni Rubus MP** sono certificati "Kosher", "Halal".

**eni Rubus MP** rispondono alle seguenti classificazioni:

<b>eni Rubus MP</b>	<b>00</b>	<b>2</b>
ISO 6743/9	L-XBBDA 00	L-XBCDA 2
DIN 51502	G00G-20	K2K-20

**eni Rubus MP** sono prodotti in un impianto certificato **ISO 21469**.

## AVVERTENZE

Si consiglia di stoccare separatamente i lubrificanti "food grade" dai lubrificanti tradizionali e dai prodotti chimici, in ambiente coperto e ad una temperatura tra 0 e +40°C.