



## Eni Rubus MP

**eni Rubus MP** são massas "food grade" transparentes de alta performance, inodoras e incolores, formuladas com óleo branco medicinal e gel de sílica como espessante.

### CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS)

#### Eni Rubus MP

Consistência NLGI		00	2
Aparência/Cor	-	Suavemente translúcido / inodoro, incolor	Suavemente translúcido / inodoro, incolor
Tipo de base	-	Óleo branco Farmacopeia Europeia	Óleo branco Farmacopeia Europeia
Viscosidade do óleo base a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	70	70
Espessante	-	Gel de sílica	Gel de sílica
Penetração trabalhada a 25 °C	1/10 mm	400/430	265/295
Ponto de gota	°C	Nenhum	Nenhum
Lavagem a água	feed %	-	<3
Temperatura de trabalho	°C	-25/+100	-20/+120

### PROPRIEDADES E PRESTAÇÕES

**Eni Rubus MP** têm **aprovação** e **registro NSF H1** como massas recomendadas para o uso onde possa ocorrer um contacto acidental com os alimentos.

A utilização de massas registadas **NSF H1** é a solução mais efetiva para cumprir com os requisitos do sistema **HACCP** (Hazard Analysis and Critical Control Point).

**Eni Rubus MP** são formuladas exclusivamente com aditivos listados no **FDA Group 21 CFR 178.3570** e não contêm:

- ingredientes geneticamente modificados;
- as principais substâncias alergénicas tais como óleo de amendoim, óleo de soja, derivados da indústria de laticínios;
- ingredientes derivados de animais.

**Eni Rubus MP** apresentam as seguintes propriedades e características:

- transparentes, inodoro e incolores;
- excepcional adesividade;
- insolúvel em água;
- boa estabilidade térmica.

**Eni Rubus MP** são compatíveis com os elastómeros normalmente utilizados nos equipamentos da indústria alimentar.



# Eni Rubus MP

## APLICAÇÕES

**Eni Rubus MP** são recomendadas onde a sua transparência e ausência de odor e cor traga um valor acrescido.

São apropriadas para a lubrificação de tapetes rolantes, rolamentos sem carga trabalhando em ambientes húmidos, mas não submersos em água, no engarrafamento de água mineral, cerveja, sumos de fruta e vinho.

Recomendadas para a lubrificação de componentes que trabalhem em lagares de azeite e em indústrias de panificação.

O grau 00 é principalmente utilizado em sistemas de lubrificação centralizada.

O grau 2 é também recomendado para a lubrificação de máquinas de vindima.

## ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

**Eni Rubus MP** são registadas pela **NSF H1** e a embalagem contém o símbolo **NSF** e o número de registo:

- **Eni Rubus MP 00:** n.º 151360
- **Eni Rubus MP 2:** n.º 151359

**Eni Rubus MP** são certificadas "**Kosher**", "**Halal**".

**Eni Rubus MP** cumprem com os requisitos das classificações abaixo:

<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** são produzidas numa fábrica certificada de acordo com a norma **ISO 21469**.

## NOTA

Todos os lubrificantes "food grade" devem ser armazenados separadamente de outros lubrificantes, substâncias químicas, e produtos alimentares e protegidos da luz solar direta ou de outras fontes de calor. Armazenar entre 0°C e +40°C.