



eni Rubus RP 2

eni Rubus RP 2 é uma massa "food grade", totalmente sintética (PAO) com espessante de cálcio anidro, formulada com inibidores de corrosão e polímeros para aumentar a adesividade.

CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS)

eni Rubus RP 2

Consistência NLGI	-	2
Aparência/Cor	-	Suave Branco /Bege
Tipo de base	-	PAO
Viscosidade do óleo base a 40°C	mm ² /s	610
Espessante	-	Cálcio anidro
Penetração trabalhada a 25 °C	1/10mm	265/295
Ponto de fluidez	°C	>140
4 Esferas EP, Carga Soldadura	Kg	>200
Teste inibidor de ferrugem ASTM D 1743	-	passa
Intervalo de temperatura	°C	-30/+120

PROPRIEDADES E PRESTAÇÕES

eni Rubus RP 2 tem **aprovação** e **registro NSF H1** como massa recomendada 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 RP 2 é formulada exclusivamente com aditivos listados no **FDA Group 21 CFR 178.3570** e não contém:

- 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 RP 2 apresenta as seguintes propriedades e características:

- alta proteção contra a corrosão;
- elevada propriedade adesiva;
- excepcional resistência à lavagem com água;
- propriedades anti-desgaste.

eni Rubus RP 2 é compatível com os elastómeros normalmente utilizados nos sistemas de lubrificação dos equipamentos da indústria alimentar.

APLICAÇÕES

eni Rubus RP 2 é adequada para a lubrificação de numerosas aplicações nas indústrias alimentar e farmacêutica. A massa é especialmente recomendada para a lubrificação de tapetes rolantes e componentes expostos à lavagem por água em ambientes corrosivos, tais como na linha de lavagem de peixe e nas linhas de lavagem das frutas e vegetais.

Recomendado para a lubrificação de vários tipos de rolamentos das máquinas de lavagem de garrafas, pasteurizadores, guias de deslizamento, engrenagens e correntes que trabalham em ambiente frio e húmido.

eni Rubus RP 2



ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

eni Rubus RP 2 é registada pela **NSF H1** e a embalagem contém o símbolo NSF e o número de registo n.º 151357.

eni Rubus RP 2 tem certificação "**Kosher**" e "**Halal**".

eni Rubus RP 2 cumpre com os requisitos das classificações abaixo:

- ISO 6743/9 L-XCCDA2
- DIN 51502 K2K-30
-

eni Rubus RP 2 é produzida 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.