



## APLICAÇÕES

**Eni Ribes Multipurpose** é um lubrificante "food grade" multifuncional totalmente sintético e devido à elevada resistência à corrosão e às boas propriedades hidrorrepelentes, é adequado para a lubrificação e proteção dos componentes que trabalham em ambientes húmidos ou na presença de água.

**Eni Ribes Multipurpose** adequado para a lubrificação de conexões, correntes, tapetes transportadores, rolamentos, pequenas engrenagens, juntas, guias de deslizamento, vedações que trabalhem num amplo intervalo de temperaturas nas indústrias alimentar, farmacêutica e cosmética, além disso é indicado para soltar parafusos corroídos, armações, porcas, dobradiças, cabos, veios e cadeados.

## VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Cumpre os requisitos do sistema HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point) graças ao registo NSF H1 (contacto acidental com alimentos).
- Amplo intervalo de temperaturas (-50/+180°C);
- Protecção contra a corrosão a longo prazo;
- Boas propriedades hidrorrepelentes e elevada capacidade de aderência;
- Garante proteção e eficiência eficaz em de todas as partes móveis graças ao sistema aditivo anti-desgaste
- Elevada estabilidade à oxidação e boa capacidade de penetração
- Impede a corrosão de metais e componentes eletrónicos, as ligações de cabos, relés, cápsulas, juntas e impede a formação de gelo nos cilindros de bloqueio.

## ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- NSF H1 n°152787





## CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aparência	visual	-	Transparente
Cor	visual	-	Incolor
Óleo Base	informação	-	Sintético
Propelente	informação	-	CO2
Solvente	informação	-	Hydrocarbonetos
Densidade a 20°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	824
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	38
Ponto de Inflamação(COC) (após a evaporação propulsor)	ASTM D 92	°C	>61
Ponto de Fluidez	ASTM D 6892	°C	-54
4 Esferas desgaste	-	kg	180
Teste de Corrosão	ASTM D 1748	-	Passa
Corrosão de Cobre	ASTM D 4048	-	1b
Intervalo de temperatura(após a evaporação propulsor)	-	°C	-50/+180

## AVISOS

- **Eni Ribes Multipurpose** deve ser armazenado separadamente de outros lubrificantes, substâncias químicas e matérias alimentares e fora de contacto direto do sol ou de outras fontes de calor. Armazenar entre o 0°C e os +40°C.

## INFORMAÇÃO DE MANUSEAMENTO

- Limpar a superfície a ser tratada, se necessário.
- Agitar bem antes de usar.
- Pulverizar uniformemente a uma distância de 20 cm.

