



APPLICAZIONI

Eni Rubus TF 0 è un grasso "food grade" ad elevate prestazioni, formulato con olio bianco farmaceutico, ispessente all'alluminio complesso, con PTFE e con additivi antiusura, antiruggine ed antiossidanti.

Eni Rubus TF 0 ha un vasto campo di applicazioni nell'industria alimentare, farmaceutica e cosmetica, in particolare è indicato per la lubrificazione di cuscinetti, giunti, guarnizioni, ingranaggi, riduttori e catene dove è raccomandata la lubrificazione a grasso, operanti in severe condizioni quali elevate temperature ed in presenza di acqua. Indicato per sistemi di lubrificazione centralizzata.

Eni Rubus TF 0 è formulato esclusivamente con ingredienti listati nella FDA Group 21 CFR 178.3570 ed è esente da materie prime modificate geneticamente, da grassi animali e dai principali allergeni quali: olio di soia, olio di nocciola, derivati dell'industria casearia

VANTAGGI CLIENTE

- Soddisfa l'esigenza di prevenzione dei rischi previsti dal sistema HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point) grazie alla registrazione NSF H1 (contatto accidentale con sostanze alimentari);
- Ottime capacità di scorrimento;
- Buona pompabilità alle basse temperature;
- Buona resistenza ai carichi, urti e vibrazioni;
- Elevata resistenza al dilavamento dell'acqua;
- Ottima protezione dei macchinari contro la corrosione e la formazione di ruggine;
- Compatibile con i principali elastomeri impiegati nei macchinari dell'industria alimentare;

SPECIFICHE - APPROVAZIONI

- NSF H1 - n° 151346
- ISO 12924 L-XACDA 0
- DIN 51826 GPF 0K -10
- Kosher





- Halal

CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Consistenza (Grado NLGI)	-	-	0
Tipo di ispessente	-	-	alluminio complesso
Tipo di olio base	-	-	olio bianco farmaceutico
Viscosità olio base a 40°C	-	-	180
Lubrificante solido	-	-	PTFE
Aspetto	-	-	liscio
Colore	-	-	bianco
Punto goccia	ASTM D 566	°C	210
Penetrazione a 60 doppi colpi	ASTM D 217	dmm	370
4 sfere wear	ASTM D 4172	mm	<0.7
4 sfere weld load	ASTM D 2596	kg	200
Intervallo di temperatura		°C	-15/+120

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.



eni