



APPLICAZIONI

Eni Ribes SX 220 è un lubrificante per ingranaggi "food grade" ad elevate prestazioni e con additivazione EP (Extreme Pressure), espressamente sviluppato per traguardare i requisiti stringenti dell'industria alimentare, farmaceutica e cosmetica.

E' raccomandato per la lubrificazione di ingranaggi, anche caricati, di riduttori e di cuscinetti.

Idonei in applicazioni operanti a basse ed ad alte temperature. Può essere anche impiegato per la lubrificazione di guide di scorrimento e di nastri trasportatori.

Eni Ribes SX 220 è formulato con olio base totalmente sintetico (PAO) e con additivi antiusura, anticorrosivi ed EP.

E' formulato esclusivamente con ingredienti listati nella FDA Group 21 CFR 178.3570 ed è esente da: materie prime modificate geneticamente, grassi animali e principali allergeni quali olio di soia, olio di nocciola e 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)
- Idoneo per applicazioni operanti in un ampio intervallo di temperatura grazie all'elevato indice di viscosità e all'ottimo comportamento a freddo

SPECIFICHE - APPROVAZIONI

- DIN 51517-3 CLP
- NSF H1 - n° 151342
- ISO 12925-1 CKT





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Max	Tipico
Aspetto	-	-		limpido
Densità a 15°C	ASTM D 1298	kg/m ³	850	840
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	242	220
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-		161
Punto di infiammabilità	ASTM D 93	°C		245
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C		-40
4 sfere wear	ASTM D 4172	mm	0,5	0.35
FZG (A/8,3/90) - stadio di danno	ASTM D 5182	-		>12



eni