



GREASE

INNOVA SYNCOMPLEX/FG-HT2



ОПИС

INNOVA COMPLEX/FG-HT це високоякісна синтетична олива NSF H1, що містить екстремальний тиск / протизношувальні добавки та PTFE, що забезпечує високий ступінь навантаження при екстремальних температурах.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

INNOVA SYNCOMPLEX/FG-HT олива призначена для широкого спектру застосувань при переробці харчових продуктів і використовується в сильно навантажених підшипниках при підвищених температурах у вологих середовищах при наявності пилу, та інших забруднень. Олива ідеально підходить для змащення всіх підшипників ковзання та підшипників тертя, а також будь-яких поверхонь ковзання на лініях виробництва харчових продуктів.

ХАРАКТЕРИСТИКИ - ПЕРЕВАГИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПЕРЕВАГИ
Широкі експлуатаційні характеристики.	Масило безпечне для харчових продуктів
Забезпечує тривале змащування при високих температурах.	Збільшення інтервалів змащення.
Присадки проти зносу та покращена формула Teflon™.	Відмінні протизносні характеристики, що продовжує термін служби компонентів.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CYCLON INNOVA SYNCOMPLEX/FG-HT	МЕТОД	
NLGI		2
Колір / Зовнішній вигляд	Візуально	Білий липкий
Текстура	Візуально	Гладка
Тип загущувача		Алюміній комплекс
Базова олива		Суміш синтетичних олив
Solid lubricant		Білі мастильні матеріали та PTFE
Робоча пенетрація, мм/10 @25°C 60 циклів	ASTM D 217	265-295
Навантаження зварювання для 4 шарів, кг	IP239	400
Вимивання водою @ 38°C, % max	ASTM D 1264	1.0
Корозія міді	IP 112	Негативне
Динамічна корозійна стійкість(EMCOR)	IP 220	0:0
dN коефіцієнт		500,000
Робочі температури, °C		-50/+170

Наведені вище характеристики мають середні значення.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

DIN 51825 KPHCF2P-50; ISO 6743/9 L-X-EENB2; NSF H1