



GREASE

INNOVA SYNCOMPLEX/TF 2



ОПИС

INNOVA SYNCOMPLEX/TF NLGI 2 - це високоякісне літієве комплексне згущене мастило для підшипників ковзання, розроблене для того, щоб витримувати високі температури протягом тривалого періоду часу, не залишаючи сухих залишків, пов'язаних із звичайними типами загусників, які використовуються у високотемпературних мастилах. Додавання EP добавок, а також PTFE зменшують тертя.

ЗАСТОСУВАННЯ

INNOVA SYNCOMPLEX/TF ідеально підходить для барабаних та високотемпературних дискових гальмівних підшипників, зчепів, компонентів шасі, U-подібних шарнірів, шкворнів, підшипників зчеплення, кулькових і роликових підшипників і конвеєрів в автомобільній промисловості. Також підходить для промислових застосувань при підвищених температурах, де зазвичай використовуються літієві, літієві комплексні та синтетичні мастила для екстремального тиску. Тим не менш, воно також забезпечує чудове змащування при мінусових температурах навколишнього середовища, що робить це мастило надзвичайно універсальним у застосуванні.

ХАРАКТЕРИСТИКИ-ПЕРЕВАГИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПЕРЕВАГИ
Відмінна стійкість до корозії.	Захищає компоненти від вологого робочого середовища.
Забезпечує довготривале змащування при високих температурах.	Збільшення інтервалу змащення.
Протизносні присадки та покращена формула Teflon™.	Відмінні протизносні характеристики подовжують термін служби.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CYCLON INNOVA SYNCOMPLEX/TF	МЕТОД	
NLGI		2
Колір/Зовнішній вигляд	Візуально	Гладка коричнева змазка
Тип згущувача		Літій комплекс
Базова олива		Суміш синтетичних олив
В'язкість базової оливи при 40°C		220
Додаткові змащувальні компоненти		PTFE
Температура краплепадіння, °C	ASTM D 2265	>230
Іспит на 4-х кульковій машині: Навантаження зварювання, кг Індекс зносу навантаження	IP 239 (ASTM D 2596)	355 68
Корозія міді	ASTM D 130)	1b
Динамічна корозійна стійкість (EMCOR)	IP 220	0:0
dN фактор		500,000
Робочі температури, °C		-50/+170

Вищенаведені характеристики представляють середні значення.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

DIN 51825 KPNCF2P-25; ISO 6743/9 L-X-CENB2