



GREASE

PREMUS GRF



ОПИС

PREMUS GRF це мастило з літєвим загусником на основі збалансованої суміші мінеральних оливо з додаванням графіту та EP присадок. Графіт утворює на металевих поверхнях міцну захисну мастильну плівку, яка забезпечує безперервний захист при високих температурах.

PREMUS GRF призначений для різноманітних застосувань і всіх типів підшипників, що працюють при підвищених температурах і низьких швидкостях (наприклад, підшипники пічних конвеєрних стрічок, ланцюги, штифти, дротяні троси, салазки тощо). Його також можна використовувати як герметик для високотемпературного ущільнення фланців на гарячих трубопроводах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ-ПЕРЕВАГИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПЕРЕВАГИ
Посилений графітом	Покращені властивості герметизації.
Чудова міцність плівки та адгезійні властивості.	Захист від високих та/або ударних навантажень.
Хороша водостійкість.	Зменшення іржі, корозії та тертя.
Стабільний і стабільний за несприятливих умов експлуатації.	Довгі міжсервісні інтервали.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CYCLON PREMUS GRF	МЕТОД	
NLGI		2
Колір/Зовнішній вигляд	Візуально	Чорний
Текстура	Візуально	Гладка
Тип згущувача		Літій
Базові оливи		Суміш мінеральних оливо
В'язкість базової оливи @40°C, mm ² /s	ASTM D445	200
Температура краплепадіння, °C	ASTM D2265	204
Робоча пенетрація, мм/10 @25°C 60 ударів	ASTM D 217	265-295
Навантаження зварювання, кгс	ASTM D 2596	315
Корозія міді	ASTM D 4048	1b
Робочі температури, °C		-25/+120

Вищезазначені характеристики являють собою середні значення.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

DIN 51825 KPF2K-25; ISO 6743/9 L-X-CCEB2

