



GREASE

CA



ОПИС

GREASE CA це високоякісне мастило на основі кальцію з відмінними водостійкими властивостями. Він виробляється високо рафінованими мінеральними оліями, збагаченими ретельно підбраною комбінованою добавкою, що забезпечує хімічну та термічну стабільність та вантажопідйомність.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

GREASE CA призначений для змащування середніх робочих роликів і підшипників, що працюють в температурному діапазоні від 10 ° C до + 85B ° C або там, де присутня вода або надлишок вологи. Він легко перекачується і може використовуватися в централізованих системах змащення. Він підходить для загального мастила в автомобілях (шасі) та машинах, які контактують з водою (на низьких швидкостях), як у насосах для переробки води та відходів, на вулиці, обладнання тощо.

ХАРАКТЕРИСТИКИ-ПЕРЕВАГИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПЕРЕВАГИ
Відмінна стійкість до змивання	Відмінний захист у вологому середовищі
Відмінна текучість при низьких температурах.	Легко перекачується в умовах низькотемпературної експлуатації
Хороша адгезія на металевих поверхнях	Висока механічна стійкість.
Чудові антикорозійні, протиржавійні властивості	Збільшений термін експлуатації підшипника.

PHYSICAL-CHEMICAL CHARACTERISTICS

GREASE CA	METHOD	2	3
NLGI		2	3
Робоча пенетрація at 25°C, 0.1mm	ASTM D217	265-295	220-250
Температура каплепадіння, °C	ASTM D2265	95	98
Діапазон робочих температур, °C	-	-10 : +85	-10 : +85
Колір	-	Світло-коричневий	Світло-коричневий

Наведені вище характеристики мають середні значення.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

DIN 51825 K2E-10 (NLGI 2), DIN 51825 K3E-10 (NLGI 3)