



# GREASE COMPLEX

(ЛІТІЄВЕ КОМПЛЕКСНЕ МАСТИЛО EP)



## ОПИС

GREASE COMPLEX являє собою багатоцільове, високопродуктивне мастило на основі мінеральної оливи та комплексного літійового мила з пакетом протизадирних присадок EP. Розроблене для забезпечення відмінної продуктивності мастила при високих температурах та захисту в умовах високих навантажень. Містить спеціальні добавки для підвищення стійкості до окислення, корозії та зносу.

## ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Спеціальна формула робить GREASE COMPLEX придатним для використання в кулькових або роликових підшипниках, що працюють при температурах від -30 до 160 °C (короткочасно до 180 °C). В першу чергу рекомендується для застосування при високих температурах, а також в системах, що працюють під високим навантаженням та у вібраційних умовах, таких як металургійні заводи, залізничні букси і будівельна техніка. Тривалий термін служби робить його ідеальним для змащення деталей, до яких обмежена доступність.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ - ПЕРЕВАГИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПЕРЕВАГИ
Загущувач комплексного літійового мила на основі новітньої технології.	Високоміцна захисна мастильна плівка. Чудова ущільнювальна властивість.
Чудові антикорозійні, протиржавійні властивості та здатність працювати в умовах високих навантажень.	Надзвичайно довготривалий захист від зносу в умовах високих температур та підвищених навантажень.
Здатність працювати при високих температурах.	Поширений ряд робочих температур від -30 °C до 160 °C.
Термічна та механічна стабільність. Висока температура каплепадіння.	Збільшений інтервал між додаванням мастила. Зниження експлуатаційних витрат.

## ФІЗИКО – ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

GREASE COMPLEX	METHOD	
NLGI		2
Робоча пенетрація при 25°C, 0.1mm	ASTM D217	265-295
Температура каплепадіння, °C	ASTM D2265	260
Діапазон робочих температур, °C	-	-30 : +160
Колір	-	Коричневий

Наведені вище характеристики мають середні значення.

## СПЕЦИФІКАЦІЇ

DIN 51825 KP2R-30, ISO 6743-9: XCEIB (ISO-L- XCEIB)