



# GREASE

## PREMUS MLB



### ОПИС

PREMUS MLB - це мастило з літєвим загусником, посилене ретельно підібраним і збалансованим пакетом присадок і твердих наповнювачів, включаючи дисульфід молібдену (MoS<sub>2</sub>), щоб витримувати високі навантаження за рахунок утворення міцної мастильної плівки на металевих поверхнях. Він працює в широкому діапазоні температур, в сирих і запилених робочих середовищах. Його часто використовують для змащення важкодоступних частин і там, де потрібні протизадирні властивості.

### ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

PREMUS MLB підходить для змащування підшипників коліс, підшипників рульової системи і всіх вузлів ходової частини, включаючи кульові шарніри і карданні шарніри як шосейного, так і позашляхового обладнання (тобто вантажівок, тракторів, будівельного, гірничодобувного і сільськогосподарського устаткування). Воно також може використовуватися в тяжких промислових і морських умовах.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ - ПЕРЕВАГИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПЕРЕВАГИ
Ефективна мастило в умовах граничного тертя.	Дуже ефективний захист від зносу та захисту від захисту від вологи.
Видатна міцність плівки та адгезивні властивості.	Захист від високих та / або ударних навантажень.
Хороша водостійкість.	Тривала стійкість до іржі та корозії.
Стабільний та стабільний при несприятливих умовах експлуатації.	Забезпечує ефективний захист протягом тривалих інтервалів обслуговування.

### ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CYCLON PREMUS MLB	МЕТОД	
NLGI		2
Колір / Зовнішній вигляд	Візуальна	Чорний
Текстура	Візуальна	Гладка
Тип загущувача		Літій
Базова олива		Суміш мінеральних олив
В'язкість базової оливи @40°C, мм <sup>2</sup> /s	ASTM D445	200
Температура каплепадіння, °C	ASTM D2265	204
Робоча пенетрація, мм/10 @25°C 60 ударів	ASTM D 217	265-295
Навантаження зварювання, кгс	ASTM D 2596	315
Діаметр рубця зносу, мм	ASTM D 2266	0.5
Корозія міді	ASTM D 4048	1b
Діапазон робочих температур, оC		-25/+120

Наведені вище характеристики мають середні значення.

### СПЕЦИФІКАЦІЇ

DIN 51825 KPF2K-25; ISO 6743/9 L-X-CCHB2