



GREASE PREMUS LI



ОПИС

PREMUS LI - це серія гладкотекстурних мастил екстра-класу з гладкою текстурою, з коротким і середнім волокном на основі літєвого 12-гідроксістеаратного мила і високоякісних базових олив. Вони доповнені повним і ретельно збалансованим пакетом присадок для забезпечення чудових змащувальних властивостей в різних областях промисловості і автомобілебудування. В основному вони призначені для змащування всіх типів підшипників, оскільки є основною рекомендацією всіх виробників обладнання (OEM).

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Мастила PREMUS LI підходять для звичайних та антифрикційних підшипників в металургійних комбінатах, насосах, генераторах, верстатах, компресорах, електродвигунах, а також в зубчастих передачах і муфтах. Вони також використовуються в залізничному, морському та автомобільному транспорті. PREMUS LI 3 володіє дуже хорошою стійкістю до збівтування при запуску для запобігання мастильного голодування і недостатнього змащення.

ХАРАКТЕРИСТИКИ-ПЕРЕВАГИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПЕРЕВАГИ
Хороша прокачуваність	Термічна стійкість
Відмінна водостійкість	Відмінні протизносні властивості.
Їх антикорозійне вдосконалення ефективно захищає металеві поверхні від іржі.	Тривалий термін служби.
Видатна механічна стійкість навіть за вібраційних умов.	

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CYCLON PREMUS LI	МЕТОД	2	3
NLGI		2	3
Коір/зовнішній вигляд	Візуально	Янтарний	Янтарний
Текстура	Візуально	Гладка	Гладка
Тип загущувача		Літєве мило	Літєве мило
Базова олива		Суміш мінеральних олив	Суміш мінеральних олив
В'язкість базової оливи @40°C, мм ² /с	ASTM D445	100	100
Температура краплепадіння, °C	ASTM D2265	205	205
Робоча пенетрація, мм/10 @25°C 60 ударів 100,000 ударів	ASTM D 217	265-295 +10%	220-250 +12%
Тест на стабільність при прокатуванні роликком, % зміни	ASTM D 1831	+6%	+7%
Діаметр рубця зносу, мм	ASTM D 2266	0.5	0.55
Тест на окислення, падіння psi/100год	ASTM D 942	2.5	2.5
Вимивання водою @ 79°C, вага. %	ASTM D 1264	5	4.5
Корозія міді	ASTM D 4048	1b	1b
Діапазон робочих температур, °C		-25/+120	-25/+120

Наведені вище характеристики мають середні значення..

СПЕЦИФІКАЦІЇ

NLGI 2: DIN 51825 K2K-25; ISO 6743/9 L-X-CCHA2 **NLGI 3:** DIN 51825 K3K-25; ISO 6743/9 L-X-CCHA3