



GREASE PREMUS LEP



ОПИС

PREMUS LEP - це високоякісне мастило на основі літія та високоякісних мінеральних базових олів. Присадки екстремального тиску забезпечують ефективне змащення механізмів, схильних до сильних навантажень. PREMUS LEP є найбільш поширеним типом, використовуваним в більшості застосувань, де потрібно універсальне мастило. В основному вони призначені для змащення всіх типів підшипників. Рекомендовані виробниками обладнання (OEM).

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

PREMUS LEP мастила підходять для різних промислових застосувань, рекомендуються для сильно навантажених підшипників і шасі. Застосовуються в електродвигунах та генераторах, насосах, конвеєрах. Змащують шестерні та муфти, компресори, верстати, підшипники ковзання та антифрикції на металургійних та паперових комбінатах, цементна промисловість, залізничне та судове обладнання тощо.

ХАРАКТЕРИСТИКИ - ПЕРЕВАГИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПЕРЕВАГИ
Відмінна стійкість до сильних ударів та великих навантажень.	Покращена стійкість до зсуву
Хороша насосна здатність навіть при низьких температурах.	Відмінна стійкість до збивання при запуску.
Ефективний захист від іржі та корозії .	Універсальність у використанні та тривалі інтервали змащування
Відмінна стійкість до окислення	

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CYCLON PREMUS LEP	МЕТОД		
NLGI		2	3
Колір / Зовнішній вигляд	Візуальна	Коричневий	Коричневий
Текстура	Візуальна	Гладка	Гладка
Тип загущувача		Літій	Літій
Базова олива		Суміш мінеральних олів	Суміш мінеральних олів
В'язкість базової оливи @40°C, мм ² /s	ASTM D445	200	200
Температура каплепадіння, °C	ASTM D2265	207	207
Робоча пенетрація, мм/10 @25°C 60 ударів 100,000 ударів	ASTM D 217	265-295 +10%	220-250 +12%
Навантаження зварювання, кгс	ASTM D 2596	250	250
Діаметр рубця зносу, мм	ASTM D 2266	0.45	0.5
Тест на окислення/100 год	ASTM D 942	2.5	2.5
Відділення оливи, вага %	ASTM D 1742	4.5	3
Вимивання водою @ 79°C, вага %	ASTM D 1264	5	3.2
Антикорозійні властивості	ASTM D 1743	-	-
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 KP2K-25; ISO 6743/9 L-X-CCHB2

NLGI 3: DIN 51825 KP3K-25; ISO 6743/9 L-X-CCHB3