

**УНІВЕРСАЛЬНЕ КОМПЛЕКСНЕ ЛІТІЄВЕ МАСТИЛО**

**PROTEC™ MULTIPLEX EP2**

**NLGI 2, DIN 51502 KP2P-30**



Універсальне комплексне літєве мастило **PROTEC Multiplex EP2** – високоефективне багатопільове комплексне мастило на літєвій основі, створене для роботи в жорстких умовах підвищених температур, навантажень (у тому числі ударних) і вібрації.

Універсальне комплексне літєве мастило **PROTEC Multiplex EP2** виробляється на літєвій основі з вмістом антиокиснювальних, протизношувальних, протизадирних, антикорозійних присадок з метою забезпечення довготривалої і надійної експлуатації вузлів тертя в широкому діапазоні температур.

Універсальне комплексне літєве мастило **PROTEC Multiplex EP2** може застосовуватися для вузлів тертя ходової частини, високонавантажених підшипників ковзання, кочення і шарнірів легкових й вантажних автомобілів, працюючих у легких і тяжких режимах різноманітного обладнання (гірничодобувного, ливарного та ін.).

**ПЕРЕВАГИ КОМПЛЕКСНОГО ЛІТІЄВОГО МАСТИЛА PROTEC™ MULTIPLEX EP2**

- ефективно виконує свої функції в широкому діапазоні температур;
- забезпечує підвищений захист вузлів тертя від інтенсивного зносу та задирів в жорстких умовах роботи;
- зберігає свою структуру при вібраційному навантаженні завдяки високій механічній стабільності;
- надійно захищає вузли тертя від корозії;
- володіє достатньою стійкістю до вимивання водою;
- подовжує інтервал заміни мастила завдяки відмінним антиокиснювальним властивостям.

Типові характеристики PROTEC MULTIPLEX EP2	NLGI 2
В'язкість кин. базової оливи при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	210
Колір	Синій
Температура каплепадиння, °С	260
Пенетрація, 0,1 мм	274
Колоїдна стабільність, %	8,2
Змащувальні властивості на машині тертя ЧКМТ при 20±5 °С: навантаження зварювання (Рз), Н	3087

Універсальне комплексне літєве мастило <b>Protec Multiplex EP2</b> відповідає вимогам:	NLGI 2, DIN 51502 KP2P-30
--	---------------------------

Діапазон застосування мастила PROTEC Multiplex EP2		
Multiplex EP2	-30°C	+180°C

**Фасування**



**170 кг**



**17 кг**



**0,4 кг**