

## УНІВЕРСАЛЬНЕ ЛІТІЄВЕ МАСТИЛО LITOL-24



NLGI 3, DIN 51502: K3K-40

Універсальне літєве мастило **TEMOL LITOL-24** з відмінною водостійкістю та високими антифрикційними характеристиками, високою хімічною і механічною стабільністю.

Універсальне літєве мастило **TEMOL LITOL-24** дозволяє забезпечувати надійний захист вузлів тертя різноманітного устаткування: колісних, гусеничних транспортних засобів, суднової, гірничої, пошляхової та будівельної техніки.

Універсальне літєве мастило **TEMOL LITOL-24** застосовують для змащування підшипників кочення, підшипників ковзання, шарнірів, зубчастих передач та інших видів вузлів тертя за температури від  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+120\text{ }^{\circ}\text{C}$  (короткочасно до  $+130\text{ }^{\circ}\text{C}$ ).

Універсальне літєве мастило **TEMOL LITOL-24** відповідає вимогам: **NLGI 3, DIN 51502: K3K-40**.

### ПЕРЕВАГИ УНІВЕРСАЛЬНОГО ЛІТІЄВОГО МАСТИЛА TEMOL™ LITOL-24

- посилений захист від зносу за підвищених навантажень;
- можливість ефективної роботи в широкому діапазоні швидкостей завдяки високим антифрикційним і протизадирним властивостям;
- відмінні гідрофобні властивості;
- висока стійкість до окиснення для більш тривалого інтервалу заміни;
- відмінний захист від ржавіння і корозії змащувальних поверхонь;
- збільшені інтервали заміни завдяки тривалому терміну служби за важких умов роботи та високих механічних навантажень.

Типові характеристики TEMOL LITOL-24	NLGI 3
Пенетрація за $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ , 0,1 мм	245
Температура краплепадіння, $^{\circ}\text{C}$	200
Колоїдна стабільність, %	11,75
Змащувальні властивості на машині тертя ЧКМТ за температури $(20\pm 5)\text{ }^{\circ}\text{C}$ : навантаження зварювання (Pз), Н	1570
Змащувальні властивості на машині тертя ЧКМТ за температури $(20\pm 5)\text{ }^{\circ}\text{C}$ : критичне навантаження (Pк), Н	735
Змащувальні властивості на машині тертя ЧКМТ за температури $(20\pm 5)\text{ }^{\circ}\text{C}$ : індекс задиру (Iз), Н	325



Фасування TEMOL LITOL 24

