



## YUKO ЛИТОЛ-24











### Багатоцільове антифрикційне водостійке мастило.

#### Опис

Літол-24 використовується для змащування вузлів тертя колісних і гусеничних транспортних засобів, промислового обладнання і суднових механізмів таких як підшипники кочення і ковзання всіх типів, шарніри, зубчасті та інші передачі, поверхні тертя індустриальних механізмів, електричних машин і т.п., що працюють за температури від -40°C до + 120°C (короткочасно до +130 °C).

Виробляється з загущеної суміші нафтових олив літєвим милом 12-оксистеаринової кислоти з додаванням модифікатора в'язкості та антифрикційної присадки.

#### Доступна фасовка

 Дой-пак	 Дой-пак	 Банка жерстяна	 Картуш	 Банка жерстяна	 Відро пластик	 Відро пластик	 OILBOX	 Відро жерстяне	 Бочка
0,150кг	0,375кг	400г	400мл	800г	4,5кг	9кг	17,0кг для смазок	17,0кг	170кг

#### Переваги

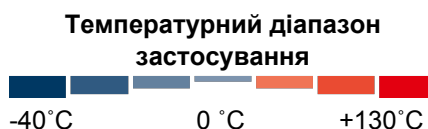
- Універсальне багатоцільове мастило для змащення вузлів тертя всіх видів;
- Має гарні консерваційні властивості;
- Забезпечує збільшення періоду між проведенням регламентних мастильних робіт;
- Допускається використання в закритих вузлах (ступицях коліс автомобілів, підшипниках водяних насосів та ін.) замість мастил загального призначення;
- Має високу колоїдну, хімічну та механічну стабільність;
- Різноманіття типів упаковки та форм фасування;
- Відповідає ГОСТ.

#### Відповідності

NLGI 3 |

#### Типові характеристики

Температура краплепадіння, °C	196
Пенетрація при 25°C, x 10 <sup>-1</sup> мм	235
Межа міцності при 20 °C, Па	800
Колоїдна стабільність, %	6.5
Випаровуваність при 120 °C, %	3.0



Виробляється відповідно ГОСТ 21150-87. Ця інформація є довідковою та може бути змінена без попередження. Ця публікація від 01.09.2014 р замінює всі раніше опубліковані описи цього продукту