

# ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

## Technical Data Sheet (TDS)

**YUKO**

Завод технічних олів "СП ЮКОЙЛ". 69014, м. Запоріжжя, вул. Базова 3а, +38 (061) 222 80 20, support@yukoil.com



## YUKO ЛІТОЛ-24М

**Багатоцільове мастило з покращеними високотемпературними властивостями.**

### Опис

Мастило ЛІТОЛ - 24М (NLGI2/3) – мастило з покращеними високотемпературними властивостями. Призначене для змащування вузлів тертя всіх видів: підшипників кочення та ковзання, шарнірів, направляючих, зубчастих та інших передач обладнання промислової, сільськогосподарської, автомобільної та будівельної техніки, що працює в умовах подовжених інтервалів заміни.

Працездатна при температурі від – 30 °С до + 150 °С (короткочасно до 180 °С).


Модифікована рецептура, яка використовується при виробництві мастила ЛІТОЛ-24М дозволила покращити високотемпературні властивості та подовжити строк заміни у порівнянні з аналогічною продукцією, яка виробляється за ДСТУ. Може використовуватися в якості єдиного автомобільного мастила, а також застосовуватися для консервації вузлів та механізмів.

Рекомендується для сільськогосподарського та транспорту загального призначення, при проведенні польових робіт на протязі року, а також для змащування вузлів та агрегатів загального призначення, що працюють в умовах високих температур, пилу, що попадають під вплив вологого середовища (в т.ч. забрудненої води).

### Доступна фасовка

 Відро пластик 4,5кг

 Відро пластик 9кг

 Відро жерстяне  
17,0кг

 Бочка 170кг

### Переваги

- є універсальним мастильним матеріалом, який може застосовуватися у більшості вузлів тертя;
- має хороші консерваційні властивості;
- дозволяє збільшити період між проведенням регламентних мастильних робіт;
- можливе використання в закритих з'єднаннях, таких як ступиці коліс автомобілів або підшипників водяних насосів;
- має відмінну механічну, хімічну та калодіну стабільність.

### Відповідності

NLGI 2/3 |

### Типові характеристики

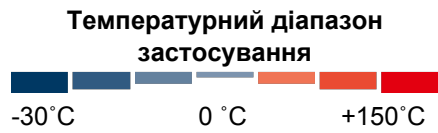
Температура краплепадіння, °С	230
Пенетрація при 25°С, х 10-1 мм	265
Межа міцності при 50°С, Па	200

Колоїдна стабільність, %

10

Випаровуваність при 120 °С, %

1,5



Випускається за ТУ У 20.5-31852954-074:2015. Надана інформація є довідковою та може бути змінена без повідомлення. Наведена публікація від 01.08.2016 замінює всі описи даного продукту що були опубліковані раніше.