

# MOL Transol 320

## індустріальна редукторна олива



MOL Transol 320 — це редукторне масло, виготовлене на основі високоочищених базових мінеральних масел та збалансованого пакету присадок. Містить протизадирну присадку.

### Застосування



Прямозубі та косозубі, циліндричні та конічні, закриті редукторні передачі

Редуктори й підшипники, що містять деталі з кольорових металів (наприклад, бронза, мідь)

Механічні приводи верстатів

### Особливості та переваги

Чудова несуча здатність

Утворює стійку масляну плівку, зменшує знос  
Більш безпечна експлуатація, тривала надійна робота обладнання

Не утворює відкладень

Низька вартість фільтрації та скорочення часу простою

Відмінний захист від корозії

Тривалий термін експлуатації передавального механізму, що дозволяє скоротити експлуатаційні витрати

Чудове водовідділення

Ефективне та надійне змащування

Швидке відділення повітря

Надійна масляна плівка без повітряних бульбашок

Відмінна сумісність з кольоровими металами

Цілком сумісне з бронзовими та мідними деталями

### Специфікації та схвалення

Клас в'язкості: ISO VG 320  
API GL-3  
ISO 12925-1 СКС  
ISO-L-СКС  
DIN 51517-3 (CLP)

### Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15°C [г/см <sup>3</sup> ]	0,901
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм <sup>2</sup> /с]	322
Кінематична в'язкість при 100°C [мм <sup>2</sup> /с]	23,6
Індекс в'язкості	92
Температура застигання [°C]	-12
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	240
Протизносні властивості (FZG)	
- ступінь руйнуючого навантаження	>12

Значення, наведені в таблиці є типовими та не є специфікацією.

# MOL Transol 320

## індустріальна редукторна олива



### Інструкції по зберіганню та використанню

Зберігати в оригінальній упаковці в сухому, добре провітрюваному місці.

Тримайте подалі від прямого вогню та інших джерел займання.

Захищати від прямих сонячних променів.

Під час транспортування, зберігання та використання продукту дотримуйтесь інструкцій з техніки безпеки та екологічних норм, що стосуються мінеральних нафтопродуктів.

Для отримання додаткової інформації, будь ласка, прочитайте Паспорт безпеки матеріалу продукту.

Термін зберігання в оригінальній упаковці за рекомендованих умов: 60 місяців

Рекомендована температура зберігання: max. 40°C