

# MOL Nixol 80W-90

## трансмiсійне масло



MOL Nixol 80W-90 це трансмісійне масло, виготовлене з високоочищених базових масел та збалансованого пакету присадок, що забезпечує надійне змащування та захист деталей, в умовах низьких та середніх навантажень.

### Застосування



Мало- та середньонавантажені зубчасті передачі та роздавальні коробки

Негіпоїдні диференціали

### Особливості та переваги

Чудовий захист від зносу

Надійний захист обладнання і тривалий термін експлуатації техніки

Чудова несуча здатність

Забезпечує надійну масляну плівку між поверхнями

Чудовий захист від корозії

Захищає поверхню від пошкодження

### Специфікації та схвалення

Клас в'язкості: SAE 80W-90  
API GL-3

### Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15°C [г/см <sup>3</sup> ]	0,891
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм <sup>2</sup> /с]	139,1
Кінематична в'язкість при 100°C [мм <sup>2</sup> /с]	14,0
Індекс в'язкості	97
Температура застигання [°C]	-33
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	230

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

### 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.

Трансмiсійні масла – це готові мастильні склади, де додаткові присадки не потрібні і можуть призвести до непередбачуваних негативних наслідків.

Виробник і дистриб'ютор не несуть відповідальності за такі можливі збитки.

Термін зберігання в оригінальній упаковці за рекомендованих умов: 60 місяців

Рекомендована температура зберігання: max. 40°C