

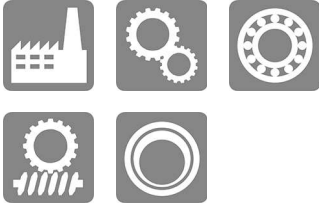
MOL Ultrans 320

індустріальна редукторна олива



MOL Ultrans 320 це трансмісійне масло, виготовлене на основі високоочищених базових мінеральних масел та збалансованого пакету присадок. Продукт має відмінну несучу здатність та протизадирні властивості.

Застосування



Закриті промислові прямозубі й косозубі, циліндричні й конічні зі спіральними зубцями зубчасті передачі з високими експлуатаційними характеристиками

Редуктори, що піддаються ударним навантаженням

Черв'ячні передачі

Підшипники ковзання та кочіння, що змащуються маслом

Системи змащення масляним туманом

Особливості та переваги

Відмінні несучі властивості

Масляна плівка не руйнується навіть в умовах ударних навантажень, захищаючи від заклинювання

Відмінний захист від мікропітінгу

Тривалий термін експлуатації передавального механізму, надійна робота

Виняткова термічна та окисна стабільність

Запобігає старінню та утворенню відкладень навіть при високих робочих температурах, тим самим збільшуючи інтервал заміни масла та зменшуючи експлуатаційні витрати

Низька схильність до піноутворення

Надійна масляна плівка навіть при високих навантаженнях

Не утворює відкладень

Низька вартість фільтрації та скорочення часу простою

Відмінне водовідділення

Воду, що збирається на дні баку, можна легко видалити. Можна запобігти надмірній корозії та зносу обладнання

Не містить свинцю або хлору

Застосування для систем змащення масляним туманом

Відмінна сумісність з кольоровими металами

Цілком сумісне з бронзовими та мідними деталями

Специфікації та схвалення

Клас в'язкості: ISO VG 320
ISO 12925-1 CKD
ISO-L-CKD
DIN 51517-3 (CLP)
AGMA 9005-E02 EP

MOL Ultrans 320

індустріальна редукторна олива



Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15 °C [г/см ³]	0,900
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм ² /с]	323,7
Кінематична в'язкість при 100°C [мм ² /с]	24,1
Індекс в'язкості	95
Температура застигання [°C]	-21
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	240
Протизносні властивості (FZG)	
- ступінь руйнуючого навантаження	>12

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.

Термін зберігання в оригінальній упаковці за рекомендованих умов: 48 місяців

Рекомендована температура зберігання: max. 40°C