

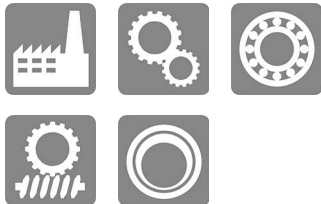
MOL Ultrans EP 320

промислова редукторна олива з високим експлуатаційним рів



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

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

MOL Ultrans EP 320

промислова редукторна олива з високим експлуатаційним рів



Специфікації та схвалення

Клас в'язкості: ISO VG 320
Danieli 0.597648.Q
Flender (Siemens)
ISO 12925-1 CKD
ISO-L-CKD
DIN 51517-3 (CLP)
Cincinnati Lamb P-59
AGMA 9005-E02 EP
AGMA 251.02 EP
AGMA 250.04 EP
AIST (US Steel) 224
David Brown S1.53.101 Type E

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: 60 місяців

Рекомендована температура зберігання: max. 40°C