

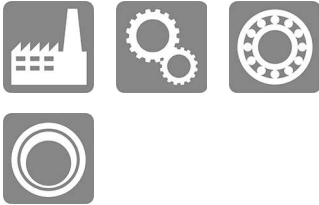
MOL Ultrans EP 150

промислова редукторна олива з високим експлуатаційним рів



MOL Ultrans EP 150 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

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 мікропіттингу

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 150

Danieli 0.597646.F

ISO 12925-1 CKD

ISO-L-CKD

DIN 51517-3 (CLP)

Cincinnati Lamb P-77

AGMA 9005-E02 EP

AGMA 251.02 EP

AGMA 250.04 EP

AIST (US Steel) 224

David Brown S1.53.101 Type E

Flender (Siemens)

MOL Ultrans EP 150

промислова редукторна олива з високим експлуатаційним рів



Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15 °C [г/см ³]	0,894
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм ² /с]	150,1
Кінематична в'язкість при 100°C [мм ² /с]	14,6
Індекс в'язкості	96
Температура застигання [°C]	-27
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 у оригінальній упаковці у сухому та добре провітрюваному місці. Тримати вдалині від відкритого вогню та інших джерел спалаху. Захищати від попадання прямих сонячних променів.

Під час транспортування, зберігання та використання продукту дотримуйтесь інструкцій з техніки безпеки та стандартних правил безпеки при роботі з мінеральними оливами.

За більш детальною інформацією звертайтеся до арукушів безпеки на продукт.

Термін зберігання в оригінальній упаковці за рекомендованих умов: 60 місяців

Рекомендована температура зберігання: макс. 40°C

Інформація про замовлення

Код ТНЗЕД 27101987

SAP код та упаковка:

13301965 MOL Ultrans EP 150 10LA

13100358 MOL Ultrans EP 150 180KG

13100356 MOL Ultrans EP 150

10 л пластикова каністра

216,5 л металева бочка

автоцистерна

Бронювання замовлення (дзвінок безкоштовний):

LUBExportsupport@MOL.hu