

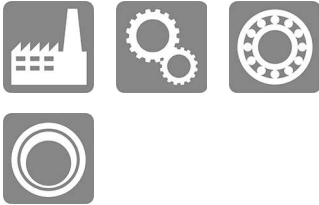
MOL Ultrans EP 220

промислова редукторна олива з високим експлуатаційним рів



MOL Ultrans EP 220 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) та Cincinnati Lamb P—74 (Fives Cincinnati).

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 220
Danieli 0.597647.G
Cincinnati Lamb P-74 (Fives Cincinnati)
ISO 12925-1 CKD
ISO-L-CKD
DIN 51517-3 (CLP)
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 220

промислова редукторна олива з високим експлуатаційним рів



Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15 °C [г/см ³]	0,897
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм ² /с]	224,9
Кінематична в'язкість при 100°C [мм ² /с]	19,0
Індекс в'язкості	95
Температура застигання [°C]	-24
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:

13301939	MOL Ultrans EP 220 X10L	10 л пластикова каністра
13301940	MOL Ultrans EP 220 180KG	216,5 л металева бочка
13100359	MOL Ultrans EP 220 860KG	1000 л контейнер
13300308	MOL Ultrans EP 220	автоцистерна

Бронювання замовлення (дзвінок безкоштовний):

LUBexportsupport@MOL.hu