

# MOL Transfluid TO-4 SAE 10W

## трансмiсійне масло



MOL Transfluid TO-4 SAE 10W це трансмісійне масло преміум-класу, виготовлене з високоочищених мінеральних масел та комплексного пакету присадок, що забезпечує надійну роботу приводного механізму та мокрих гальм, а також відмінний захист від зносу.

### Застосування



Гідравлічні системи у будівельних і гірничих машинах

Редуктори будівельних та гірських машин

Редуктори й гідравлічні системи обладнання, що використовуються для вантажно-розвантажувальних робіт

### Особливості та переваги

Відмінний захист від зношення

Тривалий термін експлуатації передавального механізму, надійна робота

Відмінні несучі властивості

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

Оптимальні характеристики тертя

Мокрі гальма та зчеплення працюють тихо і без вібрації

Низька схильність до піноутворення

Зменшення ризику кавітації

Неперевершений захист від корозії

Тривалий захист деталей

Виняткова термічна та окисна стабільність

Сповільнюється процес старіння в довгостроковій перспективі, шкідливі відкладення не утворюються

### Специфікації та схвалення

Клас в'язкості: SAE 10W  
ZF TE-ML 03C[ZF002245]  
API CF  
API MT-1  
Caterpillar TO-4  
Komatsu KES 07.868.1  
Allison C-4

### Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15°C [г/см <sup>3</sup> ]	0,881
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм <sup>2</sup> /с]	36,9
Кінематична в'язкість при 100°C [мм <sup>2</sup> /с]	6,0
Індекс в'язкості	106
Температура застигання [°C]	-33
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	240

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

# MOL Transfluid TO-4 SAE 10W

трансмiсiйне масло



## Инструкцiї по зберiганню та використанню

Зберiгати в ориганальнiй упакoвцi в сухому добре провiтрюваному примiщеннi, вдалини вiд вiдкритого вогню та iнших джерел займання, в мiсцi, захищеному вiд попадання прямих сонячних променiв. Для збереження початкового ступеню якостi дотримуйтесь рекомендованої температури зберiгання. Пiд час транспортування, зберiгання та застосування необхідно дотримуватись заходiв з охорони навколишнього середовища та технiки безпеки при роботi з мiнеральними мастильними матерiалами. Бiльш детальна iнформацiя по даному продукту наведена в листах безпеки (Material Safety Data Sheet). Трансмiсiйнi масла є продуктами повнiстю готовими до використання.

Застосування додаткових присадок є зайвим та може привести до непередбачуваних наслiдкiв. В цьому випадку виробник та постачальник вiдповiдальностi не несуть.

Термiн зберiгання в ориганальнiй упакoвцi за рекомендованих умов: 60 мiсяцiв

Рекомендована температура зберiгання: макс. 40°C

## Информацiя про замовлення

Код ТНЗЕД 27101987

### SAP код та упакoвка:

13100036 MOL Transfluid TO-4 SAE 10W 180KG

216,5 л металева бочка

### Бронювання замовлення (дзвiнок безкоштовний):

LUBexportsupport@MOL.hu