

# MOL ATF

## рідина для автоматичних трансмісій



MOL ATF це масло для автоматичних трансмісій, яке виготовлене з високоочищених мінеральних базових масел та містить високотехнологічний пакет присадок.

### Застосування



Автоматичні трансмісії сучасних пасажирських автомобілів та легких комерційних автомобілів

Гідравлічне сервопривідне обладнання

Вилкові навантажувачі, крани

Судові редуктори

### Особливості та переваги

Оптимальні характеристики тертя

Чудова термічна та окисна стабільність

Чудовий захист від зносу

Відмінна стійкість до зсуву

Точне та безшумне перемикання передач  
Зручне та економічне функціонування

Надійна робота, скорочення експлуатаційних витрат

Сприяє збільшенню терміну експлуатації обладнання

Зберігає змащувачі властивості впродовж тривалих інтервалів заміни масла

### Специфікації та схвалення

MAN 339 Typ L2  
MAN 339 Typ V1  
MAN 339 Typ Z1  
ZF TE-ML 04D[ZF001251]  
ZF TE-ML 14A[ZF001251]  
ZF TE-ML 17C[ZF001251]  
GM Dexron-IID  
GM Type A Suffix A  
Ford Mercon  
ZF TE-ML 02F  
ZF TE-ML 03D  
ZF TE-ML 05L  
ZF TE-ML 09  
ZF TE-ML 11A  
Voith H55.6335  
Allison C-4

# MOL ATF

## рідина для автоматичних трансмісій



### Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15°C [г/см <sup>3</sup> ]	0,863
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм <sup>2</sup> /с]	37,7
Кінематична в'язкість при 100°C [мм <sup>2</sup> /с]	8,00
Індекс в'язкості	175
Температура застигання [°C]	-42
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	210

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.

Трансмісійні масла – це готові мастильні склади, де додаткові присадки не потрібні і можуть призвести до непередбачуваних негативних наслідків.

Виробник і дистриб'ютор не несуть відповідальності за такі можливі збитки.

Термін зберігання в оригінальній упаковці за рекомендованих умов: 60 місяців

Рекомендована температура зберігання: max. 40°C

### Інформація про замовлення

Код ТНЗЕД 27101987

#### SAP код та упаковка:

13301059 MOL ATF 1L

1л пластикова пляшка

#### Бронювання замовлення (дзвінок безкоштовний):

LUBExportsupport@MOL.hu