

# MOL ATF 3H AP

## рідина для автоматичних трансмісій



MOL ATF 3H AP це масло для автоматичних трансмісій, яке виготовлене з синтетичних та очищених мінеральних базових масел та комплексного пакету присадок. Спеціально розроблене відповідно до потреб японських і корейських легкових автомобілів.

### Застосування



Автоматичні трансмісії сучасних пасажирських автомобілів, позашляховиків та легких комерційних автомобілів

Гідравлічне сервопривідне обладнання

### Особливості та переваги

Відмінний захист від зношення

Тривалий термін експлуатації передавального механізму, надійна робота

Виняткова термічна та окисна стабільність

Подовжений інтервал заміни мастильного матеріалу і термін експлуатації обладнання, зниження експлуатаційних витрат

Оптимальні характеристики тертя

Точне та безшумне перемикання передач  
Зручне та економічне функціонування

Відмінна стійкість до зсуву

Зберігає свої корисні властивості протягом тривалого періоду навіть в умовах високих навантажень та дотичних напруг

Високий індекс в'язкості

Оптимальне змащування і надійне функціонування у різних умовах в широкому діапазоні температур

Відмінна текучість при низькій температурі

Економія палива при низькій температурі  
Надійний запуск навіть при екстремально низьких температурах

# MOL ATF 3H AP

рідина для автоматичних трансмісій



## Специфікації та схвалення

GM Dexron-IIIH  
JASO M315 1A  
Ford Mercon  
MAN 339 Typ Z1  
Volvo 97340  
Toyota T-III  
Toyota T-IV  
Toyota Type D-2  
Toyota WS  
Mazda ATF D-III  
Mazda ATF M-3  
Suzuki ATF Oil  
Suzuki ATF Oil Special  
Subaru ATF  
Nissan Matic-D  
Nissan Matic-J  
Mitsubishi Diamond SP-II  
Mitsubishi Diamond SP-III  
Kia  
Hyundai  
ZF TE-ML 14A  
Voith H55.6335  
Allison C-4  
JWS 3309 (JWS 3317 till 2006)

## Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15°C [г/см <sup>3</sup> ]	0,850
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм <sup>2</sup> /с]	36,6
Кінематична в'язкість при 100°C [мм <sup>2</sup> /с]	7,3
Індекс в'язкості	167
Температура застигання [°C]	-48
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	215

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

## Інструкції по зберіганню та використанню

Зберігати в оригінальній упаковці в сухому добре провітрюваному приміщенні, вдалині від відкритого вогню та інших джерел займання, в місці, захищеному від попадання прямих сонячних променів. Для збереження початкового ступеню якості дотримуйтесь рекомендованої температури зберігання. Під час транспортування, зберігання та застосування необхідно дотримуватись заходів з охорони навколишнього середовища та техніки безпеки при роботі з мінеральними мастильними матеріалами. Більш детальна інформація по даному продукту наведена в листах безпеки (Material Safety Data Sheet). Трансмісійні масла є продуктами повністю готовими до використання.

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

Термін зберігання в оригінальній упаковці за рекомендованих умов: 60 місяців

Рекомендована температура зберігання: макс. 40°C