

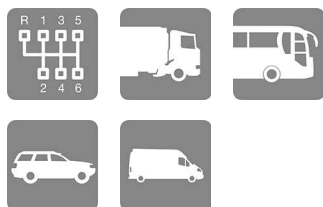
# MOL Nukomol Synt 75W-90

напівсинтетичне трансмісійне масло



MOL Nukomol Synt 75W-90 це всесезонне трансмісійне масло для автомобілів, виготовлене з синтетичних та високоочищених мінеральних базових масел, містить збалансований пакет присадок та має високу експлуатаційну в'язкість.

## Застосування



Диференціали вантажних автомобілів

Механічні та автоматичні механічні коробки передач комерційних автомобілів

Диференціали легкових та малотоннажних вантажних автомобілів

Механічні коробки передач легкових та легких комерційних автомобілів

Вилкові навантажувачі, крани

Гіпоїдні передачі

## Особливості та переваги

Відмінні несучі властивості

Утворює стійку масляну плівку, захищає від заклинювання

Сучасний пакет присадок

Відмінні протизадирні властивості, що сприяє збільшенню терміну експлуатації кілець синхронізації

Напівсинтетична композиція

Оптимальне змащування в широкому діапазоні температур

Відмінний захист від зношення

Тривалий термін експлуатації передавального механізму, надійна робота

Низька схильність до піноутворення

Надійна міцна масляна плівка навіть при високих швидкостях

Чудова термічна та окисна стабільність

Досягається подовжений інтервал обслуговування

## Специфікації та схвалення

Клас в'язкості: SAE 75W-90

API GL-5

API GL-4

MIL-L-2105D

Tatra TDS 80/32

ZF TE-ML 07A

ZF TE-ML 08

ZF TE-ML 17B

# MOL Nukomol Synt 75W-90

напівсинтетичне трансмісійне масло



## Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15°C [г/см <sup>3</sup> ]	0,859
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм <sup>2</sup> /с]	109,3
Кінематична в'язкість при 100°C [мм <sup>2</sup> /с]	15,4
Індекс в'язкості	147
Температура застигання [°C]	-45
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 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