

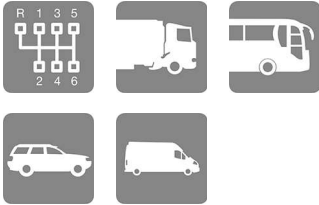
MOL Nukomol Synt 75W-90

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

Сучасний пакет присадок

Напівсинтетична композиція

Відмінний захист від зношення

Низька схильність до піноутворення

Чудова термічна та окисна стабільність

Утворює стійку масляну плівку, захищає від заклинювання

Відмінні протизадирні властивості, що сприяє збільшенню терміну експлуатації кілець синхронізації

Оптимальне змащування в широкому діапазоні температур

Тривалий термін експлуатації передавального механізму, надійна робота

Надійна міцна масляна плівка навіть при високих швидкостях

Досягається подовжений інтервал обслуговування

Специфікації та схвалення

Клас в'язкості: SAE 75W-90

Tatra TDS 80/32

API GL-5

API GL-4

MIL-L-2105D

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 ³]	0,859
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм ² /с]	109,3
Кінематична в'язкість при 100°C [мм ² /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 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