

MOL Nukomol K 85W-90

автомобільне трансмісійне масло



MOL Nukomol K 85W-90 це всесезонне трансмісійне масло для автомобілів, виготовлене з високоочищених базових масел, містить збалансований пакет присадок. Продукт має схвалення від провідних автовиробників.

Застосування



Диференціали вантажних автомобілів

Диференціали та головні передачі сільськогосподарських та будівельних машин

Диференціали легкових та малотоннажних вантажних автомобілів

Гіпоїдні передачі

Залізничні зубчасті передачі

Вилкові навантажувачі, крани

Механізми повороту

Особливості та переваги

Відмінні несучі властивості

Високоєфективна протизадирна присадка

Низька схильність до піноутворення

Відмінний захист від корозії

Відмінна окисна стабільність

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

Відмінний захист від зношування навіть для зубчастих передач, що піддаються надзвичайно високим навантаженням

Надійна міцна масляна плівка навіть при високих швидкостях

Тривалий термін експлуатації передавального механізму, що дозволяє скоротити експлуатаційні витрати

Подовжує інтервал заміни

Специфікації та схвалення

Клас в'язкості: SAE 85W-90
DTFR 12B100 (ex MB 235.0)
ZF TE-ML 16C[ZF001113]
ZF TE-ML 17B[ZF001113]
ZF TE-ML 19B[ZF001113]
ZF TE-ML 21A[ZF001113]
API GL-5
MIL-L-2105D
Ford SQ-M2C9002-AA
MAN 342 Typ M1
Volvo 97310
ZF TE-ML 07A
ZF TE-ML 16B

MOL Nukomol K 85W-90

автомобільне трансмісійне масло



Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15°C [г/см ³]	0,901
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм ² /с]	214,1
Кінематична в'язкість при 100°C [мм ² /с]	17,8
Індекс в'язкості	90
Температура застигання [°C]	-24
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	230

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