

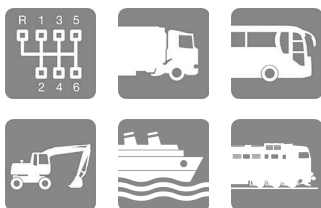
MOL Nukomol TDL 80W-90

автомобільне трансмісійне масло



MOL Nukomol TDL 80W-90 трансмісійне масло, виготовлене з високоякісних базових масел та високотехнологічного пакету присадок. Відповідає найсуворішим вимогам виробників техніки. Завдяки своєму складу та концепції Total Drive Line (одне масло для всіх агрегатів та вузлів трансмісії), його експлуатаційний рівень значно перевищує експлуатаційний рівень трансмісійних масел GL-4 та GL-5.

Застосування



Елементи силових установок сучасних автомобілів для комерційних перевезень

Диференціали та головні передачі сільськогосподарських та будівельних машин

Вилкові навантажувачі, крани

Судові редуктори

Залізничні зубчасті передачі

Особливості та переваги

Відмінний захист від зношення

Тривалий термін експлуатації передавального механізму, надійна робота

Відмінна стійкість до зсуву

Зберігає реологічні властивості навіть у жорстких умовах експлуатації та під дією високих температур

Виняткова термічна та окисна стабільність

Відмінний захист від утворення шламу та осаду
Збільшені інтервали заміни масла, економне споживання

Відмінний захист від корозії

Тривалий термін експлуатації передавального механізму, що дозволяє скоротити експлуатаційні витрати

Низька схильність до піноутворення

Надійна міцна масляна плівка навіть при високих швидкостях

MOL Nukomol TDL 80W-90

автомобільне трансмісійне масло



Специфікації та схвалення

Клас в'язкості: SAE 80W-90
API MT-1
API GL-5
API GL-4
MIL-PRF-2105E
SAE J 2360
MAN 341 Тип Z2
MAN 342 Тип M2
Mack GO-J
ZF TE-ML 02B
ZF TE-ML 04G
ZF TE-ML 05A
ZF TE-ML 07A
ZF TE-ML 12L
ZF TE-ML 12M
ZF TE-ML 16B
ZF TE-ML 16C
ZF TE-ML 17B
ZF TE-ML 19B
ZF TE-ML 21A
ZF TE-ML 24A

Властивості

Властивості	Типові значення
Зовнішній вигляд	коричнєве, прозоре
Кінематична в'язкість при 40 °С [мм ² /с]	135,3
Кінематична в'язкість при 100°С [мм ² /с]	14,2
Індекс в'язкості	155
Температура застигання [°С]	-27
Температура спалаху (за Клівлендом) [°С]	220
Густина при 15 °С [г/см ³]	0,890 - 0,900

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°С