

# MOL Essence 15W-40

## всесезонне моторне масло



MOL Essence 15W-40 це високоякісне моторне масло для двигунів легкових та вантажних автомобілів. Виготовляється на основі високоочищених мінеральних базових масел, що забезпечує потрійний захист від окислення. Містить збалансований пакет присадок.

### Застосування



Бензинові, дизельні та газові двигуни без наддуву або з турбонаддувом у легкових та малотонажних вантажних автомобілях (вагою менше 3,5 т)

### Особливості та переваги

Потрійний захист від окислення

За рахунок потрійної антиоксидантної дії запобігає присутності вільних радикалів, які спричиняють старіння масла, та подовжує термін експлуатації моторного масла та двигуна

Відмінна стійкість до зсуву

Зберігає в'язкісні характеристики властивості протягом усього інтервалу заміни масла

### Специфікації та схвалення

Клас в'язкості: SAE 15W-40  
API SJ/CF

### Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15°C [г/см <sup>3</sup> ]	0,879
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм <sup>2</sup> /с]	107
Кінематична в'язкість при 100°C [мм <sup>2</sup> /с]	14,15
Температура застигання [°C]	-27
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.

Моторні 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