

MOL Dynamic Prima 5W-40

синтетичне моторне масло



MOL Dynamic Prima 5W-40 це синтетичне моторне масло з низькою зольністю для сучасних моделей автомобілів. Виготовлене за технологією подвійної мастильної плівки. Містить комплексний пакет присадок, що забезпечує відповідний експлуатаційний рівень, та відповідає вимогам європейських та американських стандартів.

Застосування



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

Дизельні двигуни з системами безпосереднього впорскування Common Rail та PD TDI

Автомобілі, оснащені дизельним сажовим фільтром (DPF) або триступінчастим каталізатором

Дизельні двигуни VW/Skoda/Seat, які працюють з нормальним інтервалом заміни масла

Двигуни легкових та малотоннажних вантажних (менше 3,5 т) автомобілів для перевезень на великі й малі відстані

Особливості та переваги

Технологія подвійної змащуючої плівки

Формує рідку плівку при нормальній роботі двигуна та захисний молекулярний шар в разі екстремальних навантажень, запобігає контакту та зносу металевих поверхонь

Низький вміст сульфатної золи, сірки та фосфору (Low SAPS)

Тривалий термін експлуатації каталізаторів та фільтра-уловлювача часток

Відмінні низькотемпературні властивості

Забезпечує легкий запуск навіть у сильні морози, подовжуючи термін експлуатації автомобільного акумулятора

Надзвичайно довгий інтервал заміни масла

Таким чином зменшуються частота простоїв, експлуатаційні витрати та вплив на навколишнє середовище

Низька леткість

Зменшує витрату моторного масла, знижує викид шкідливих речовин
Економічне функціонування

Виняткова термічна та окисна стабільність

Знижує утворення осаду при низьких температурах і відкладень при високих температурах

Відмінні диспергуючі властивості

Захист від впливу сажі та полірування стінок циліндрів

MOL Dynamic Prima 5W-40

синтетичне моторне масло



Специфікації та схвалення

Клас в'язкості: SAE 5W-40
API SN/CF
API SM/CF
VW 502 00/505 00
VW 505 01
MB-Approval 229.51
Renault RN0700
Renault RN0710
ACEA C3
BMW Longlife-04
Ford WSS M2C917-A
Fiat 9.55535-S2

Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15°C [г/см ³]	0,854
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм ² /с]	86,7
Кінематична в'язкість при 100°C [мм ² /с]	14,1
Індекс в'язкості	168
Температура застигання [°C]	-39
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	240
Лужне число (BN) [мг КОН/г]	8,1

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