

MOL Dynamic Star PC 0W-30

синтетичне моторне масло



MOL Dynamic Star PC 0W-30 високоякісне, паливозберігаюче синтетичне моторне масло, виготовлене за технологією змащуючої плівки подвійної міцності. Виготовляється з синтетичних базових масел та комплексного пакету присадок, що забезпечує відмінні характеристики текучості. Застосовується для найсучасніших двигунів автомобілів.

Його переваги можна повністю оцінити, застосовуючи його в найсучасніших двигунах з вузькими зазорами. Для деяких типів двигунів ACEA (Асоціація Європейських Виробників Автомобілів) не рекомендує моторні масла класу C2 через їх особливо низьку в'язкість. Будь ласка, слідуйте відповідним рекомендаціям виробників двигунів!

Застосування



Найсучасніші бензинові та дизельні двигуни автомобілів, виготовлених PSA (Peugeot, Citroen).

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

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

Низька в'язкість за високої температури та високої швидкості зсуву (HTHS)

Сприяє зниженню витрат пального та забезпечує відмінний захист від зносу

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

Відмінні низькотемпературні властивості

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

Специфікації та схвалення

Клас в'язкості: SAE 0W-30
ACEA C2
PSA B71 2312

MOL Dynamic Star PC 0W-30

синтетичне моторне масло



Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15°C [г/см ³]	0,844
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм ² /с]	54,3
Кінематична в'язкість при 100°C [мм ² /с]	9,7
Індекс в'язкості	165
Температура застигання [°C]	-48
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	220

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