

MOL AroI 2T

моторне масло для двотактних двигунів



MOL AroI 2T це моторне масло для двотактних двигунів з попереднім змішуванням з паливом. Виготовляється з високоочищених мінеральних базових масел та антиокисних, антикорозійних, протизносних присадок, та присадок, що зменшують утворення відкладень. Рекомендоване співвідношення суміші 1:50. MOL AroI 2T не рекомендується використовувати для двотактних двигунів з системою попереднього змішування, які працюють з паливом, що містить біоетанол (E85).

Застосування



Двотактні бензинові легкові автомобілі та мотоцикли зі змащуванням заздалегідь приготованою сумішшю старої конструкції

Особливості та переваги

Містить присадку, що може змішуватись самостійно

Повністю змішується з паливом

Чудовий очищувачий ефект

Підтримує чистоту деталей двигуна та запобігає забрудненню свічок запалення

Специфікації та схвалення

API TA

Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15°C [г/см ³]	0,868
Кінематична в'язкість при 20 °C [мм ² /с]	76,5
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм ² /с]	31,0
Температура застигання [°C]	-24
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	105
Сульфатна зольність [% мас.]	0,23

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