



MAGMA

SYN F1



ОПИС

Magma SYN F1 SAE 10W-40 – високопродуктивна синтетична моторна олива для змащення чотирьохтактних бензинових і дизельних легкових автомобілів. Застосування пакету присадок TriboACT®Formula забезпечує чудову чистоту двигуна і тривалий захист від шкідливих відкладень вуглецю, які утворюються в критичних частинах двигуна, таких як турбокомпресор. Олива виготовлена на основі синтетичних базових олів вищої якості, що забезпечує зниження витрат оливи та забезпечує безперебійну роботу. Ця олива відповідає вимогам найсуворіших специфікацій провідних європейських, японських та американських виробників автомобілів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Magma SYN F1 підходить для легкових автомобілів високої потужності, які оснащені каталітичними нейтралізаторами, в тому числі з турбонаддувом. Відмінно підходить для високооборотистих двигунів прямого/непрямого вприску, легкових автомобілів і мікроавтобусів. Рекомендується для змащування транспортних засобів, які працюють на газі. Magma SYN F1 рекомендована для використання у будь-який сезон за найважчих експлуатаційних умов, коли необхідні високопродуктивні оливи.

ХАРАКТЕРИСТИКИ-ПЕРЕВАГИ

ХАРЕКТЕРИСТИКИ	ПЕРЕВАГИ
Синтетична основа	Низьке споживання оливи при екстремальних температурах
Відмінні характеристики при холодному пуску	Швидкий запуск двигуна при низьких температурах та зменшення зносу.
TriboACT® Формула для більшого захисту від зношення	Продовження життя двигуна
Відмінна окислювальна стабільність при високій температурі експлуатації	Стійкість до старіння, захист від термічного розриву
Високі миючі та дисперсні властивості	Захист від лакових відкладень і шламу на поршневих кільцях та в області клапанів, забезпечення ефективності роботи двигуна

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТИРИСТИКИ

Magma SYN F1	МЕТОД	SAE 10W-40
Щільність при 15°C, г/см ³	ASTM D1298	0,864
Динамічна в'язкість, °C/сП	ASTM D5293	-25°C/6200
В'язкість кінематична, (сСт) 100 °C	ASTM D445	14,75
В'язкість кінематична, (сСт) 40 °C	ASTM D445	98,4
Індекс в'язкості	ASTM D2270	156
Температура спалаху, СОС, °C	ASTM D92	226
Температура застигання, °C	ASTM D97	-36
Лужне число TBN, мгКОН/гр	ASTM D2896	10,5

Вищенаведені показники мають середні значення.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

API SN/SM/CF, ACEA A3/B3/B4, VW 502.00/505.00, Daimler MB-Approval 229.3, Renault RN 0700, JASO MA-2