



MAGMA

SYN FD



ОПИС

Мagma SYN FD - це повністю синтетична моторна олива, надзвичайно економічна, яка забезпечує максимальну продуктивність, захист від зносу та економію палива. Унікальна система добавок TriboACT® Formula значно зменшує внутрішню тертя в межах двигуна, що сприяє підвищенню економії палива до 3,5%, мінімізує зношування двигуна в поршнях і зонах клапанів під час холодного пуску. Він спеціально розроблений для бензинових двигунів Ford EcoBoost та інших двигунів OEM, які вимагають SAE 5W-20, низький рівень HTHS, що перевищує стандарти ACEA C5 або API SN.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Мagma SYN FD забезпечує перевірену продуктивність, а також допомагає захищати навколишнє середовище від викидів вихлопних газів, особливо у економічних паливних двигунах EcoBoost, що працюють на євро 5. Він сумісний з попередніми характеристиками Ford (WSS-M2C-913B, WSS-M2C-913C та WSS-M2C-925B). Він підходить для використання у бензинових силових агрегатах Ford, а також у агрегатах Jaguar, Land Rover, Chrysler-Jeep, які потребують оливи з такими характеристиками. Перед використанням завжди зверніться до посібника користувача транспортного засобу. Дуже рекомендується для двигунів Ford з турбонадувом 1,0 л, 1,25 л, 1,4 л, 1,6Ti. Мagma SYN FD не підходить для моделей Ford Ka, ST та RS.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПЕРЕВАГИ
100% синтетичне масло	Відмінні низькотемпературні властивості; вищі властивості потоку мастила, що зменшують навантаження на насос.
Використання TriboACT®Formula.	Значний запас ресурсу оливи, збільшені міжсервісні інтервали
Доведене зниження витрат пального до 3.5%.	Низькі експлуатаційні витрати та зменшення впливу на навколишнє середовище менше викидів CO2
ACEA C5-покращена формула	Оптимальна робота двигуна протягом тривалого часу.

PHYSICAL-CHEMICAL CHARACTERISTICS

Мagma SYN FD	METHOD	SAE 5W-20
Щільність при 15°C, g/cm ³	ASTM D1298	0,852
Динамічна в'язкість, °C/cP	ASTM D5293	-30°C/4350
В'язкість кінематична, (cSt) ⁰ 100 °C	ASTM D445	8,5
В'язкість кінематична, (cSt) ⁰ 40 °C	ASTM D445	52
Індекс в'язкості	ASTM D2270	163
Температура спалаху, COC, °C	ASTM D92	225
Температура застигання, °C	ASTM D97	-39
Лужне число TBN, мгКОН/гр	ASTM D2896	8,1

Вищенаведені показники мають середні значення.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

API SN; ACEA C5; Ford WSS M2C-948B; Jaguar-Land Rover STJLR.03.5004
Meets/Exceeds: ACEA A1/B1; API CF; Ford (excl. KA, ST, RS models); Chrysler/Jeep (check owner manual)

СЕРТИФІКАТИ

API SN