



MAGMA

SYN RC



ОПИС

MAGMA SYN RC SAE 5W-50 - це повністю синтетична, високопродуктивна моторна олива, яка спеціально розроблена для загального використання в турбованих бензинових двигунах при самих екстремальних умовах експлуатації. Олива виготовлена на основі якісних синтетичних базових олив преміум класу з покращеним протизношувальним пакетом присадок, що забезпечує економію палива та високий рівень захисту двигуна від зносу в тяжких умовах експлуатації. Перевершує вимоги японських, європейських і американських автовиробників і стандартів, таких як Daimler's MB229.3 VW 502.00/505.00 General Motors Long Drain GM-LL-B-025.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Призначена для задоволення рівня продуктивності Daimler MB 229.3 / 229.5 і Porsche A40. MAGMA SYN RC SAE 5W-50 дуже стабільна моторна олива, яка забезпечує винятковий захист найважливіших частин двигуна в тяжких умовах експлуатації (WRX/STI, RS/ST, Evo, WRC, M Power, AMG).

ХАРАКТЕРИСТИКИ-ПЕРЕВАГИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПЕРЕВАГИ
Повністю синтетична олива широкого діапазону в'язкості.	Значне зниження генерованого тертя.
Відмінні в'язкісні характеристики при низьких та високих температурах.	Швидший запуск двигуна та швидше змащення; мінімізація зносу під час пуску; продовження терміну служби двигуна.
Висока миюча та диспергуюча здатність.	Чудова чистота двигуна після багатьох років експлуатації.
Високий опір до зсуву.	Завдяки збереженню в'язкості забезпечується максимальна продуктивність при високих обертах і у важких умовах експлуатації.
Чудова тривала антиокислювальна стабільність.	Зменшення твердих відкладень двигуна та накопичення мулу; значне зниження витрат на технічне обслуговування.
Зменшення летучості нафти забезпечує мінімальне споживання оливи в умовах високої температури.	Тривалі інтервали заміни оливи; зменшення викидів вуглеводнів.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Magma SYN RC	METHOD	SAE 5W-50
Щільність при 15°C, г/см ³	ASTM D1298	0,854
Динамічна в'язкість, °C/сП	ASTM D5293	-30°C/6500
В'язкість кінематична, (сСт) 100 °C	ASTM D445	18,39
В'язкість кінематична, (сСт) 40 °C	ASTM D445	116,58
Індекс в'язкості	ASTM D2270	176
Температура спалаху, СОС, °C	ASTM D92	220
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/B4
Level: Daimler MB 229.5, MB 229.3; GM LL-B-025; Porsche A40; Renault RN 0710, 0700; BMW LL-01