



MAGMA

EXTRA

(МОТОРНА ОЛИВА)



ОПИС

MAGMA EXTRA – це високопродуктивна моторна олива, що придатна для використання в різноманітних бензинових двигунах багатьох видів техніки. Виробляється у відповідності з останніми технологічними вимогами моторних олив та забезпечує ідеальний захист від зносу.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Олива MAGMA EXTRA підходить для використання в бензинових двигунах покоління EURO 1, 2, 3 при нормальних умовах експлуатації, забезпечуючи ефективність витрат та високу продуктивність роботи оливи в двигуні. Ідеальний вибір для попереднього покоління північноамериканських і азіатських моделей автомобілів.

ХАРАКТЕРИСТИКИ - ПЕРЕВАГИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПЕРЕВАГИ
Всесезонні оливи.	Відмінні характеристики при дуже низьких температурах.
Стабільні робочі характеристики та міцність на зсув.	Зниження витрат оливи, покращення захисту від зносу.
Різнорозмірна область застосування.	Оптимізація складських залишків.
Підвищена термічна і окислювальна стабільність.	Зменшення утворення осаду, відкладень та збереження в'язкісних характеристик.
Покращені диспергуючі властивості.	Чисті двигуни і більш тривалий термін служби компонентів, особливо в умовах високого навантаження.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MAGMA EXTRA	МЕТОД	SAE 15W-40	SAE 20W-50
Щільність при 15 °С, г/см ³	ASTM D1298	0,872	0,880
Динамічна в'язкість, °С/сР	ASTM D5293	-20/6300	-15/8000
В'язкість Кінематична, (сSt) 100 °С	ASTM D445	14,5	19,2
В'язкість Кінематична, (сSt) 40 °С	ASTM D445	103	176
Індекс в'язкості	ASTM D2270	139	127
Температура спалаху, СОС, °С	ASTM D92	228	234
Температура застигання, °С	ASTM D97	-27	-24
Лужне число TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	6,5	6,5

Наведені вище характеристики мають середні значення.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

API SJ, CF; ACEA A2/B2