



# MAGMA

## SYN DXS (МОТОРНА ОЛИВА)



### ОПИС

Magma SYN DXS 5W-30 – це найсучасніша повністю синтетична моторна олива, яка спеціально розроблена для бензинових та дизельних автомобілів Євро-5 та 6, а також для транспортних засобів з фільтром сажі (DPF), з прямим уприскуванням (DI) та з турбонаддувом. Використання TriboACT® Formula забезпечує виняткову продуктивність та економію палива 2,5%, що було продемонстроване через схвальні результати тестування в провідних OEM виробників. Низький вміст сульфатної золи, фосфору і сірки запобігає пошкодженню вихлопної системи. Розширене тестування показує потужну стійкість оливи до старіння, навіть в разі використання біодизельного палива. Олива була спеціально розроблена, щоб перевищити вимоги провідних OEM - виробників автомобілів, таких як Daimler та Opel. Олива схвалена Opel згідно специфікації Dexos2™ та Mercedes-Benz - 229.52 і 229.51.

### ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Magma SYN DXS призначена для використання в автомобілях Mercedes-Benz, Opel, FIAT, Hyundai/Kia, SsangYong, Suzuki та багатьох інших OEM виробників, які вимагають оливу класу ACEA C3 або C2, зокрема для дизельних агрегатів з DPF. Олива схвалена VW - специфікація 505.01 для вимогливих двигунів, що оснащені блоком насос-форсунок (Pumpe Düse-PD). Забезпечує відмінну продуктивність і тривалий інтервал заміни оливи в сучасних бензинових та дизельних двигунах легкових автомобілів, таксі, позашляховиків та легких вантажівок, з турбонаддувом та безпосереднім уприскуванням та DPF.

Magma SYN DXS SAE 5W-30 має зворотну сумісність з використанням у двигунах Euro 2, 3, 4, 5.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ - ПЕРЕВАГИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПЕРЕВАГИ
100% синтетична олива.	Знижено споживання пального та оливи; винятковий захист від пускового зносу.
TriboACT®Formula.	Значний запас ресурсу оливи, збільшені міжсервісні інтервали.
Низький коефіцієнт тертя.	Економія палива до 2,5%.
Ефективна профілактика проти формування сажі та осаду.	Чистота двигуна.

### ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MAGMA SYN DXS	МЕТОД	5W-30
Щільність при 15 °C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D1298	0,853
Динамічна в'язкість, °C/cP	ASTM D5293	-30°C/6250
В'язкість Кінематична, (cSt) 100 °C	ASTM D445	11.9
В'язкість Кінематична, (cSt) 40 °C	ASTM D445	68.9
Індекс в'язкості	ASTM D2270	170
Температура спалаху, СОС, °C	ASTM D92	230
Температура застигання, °C	ASTM D97	-36
Лужне число TBN, mg KOH/g	ASTM D 2896	7,2

Наведені вище характеристики мають середні значення.

### СПЕЦИФІКАЦІЇ

ACEA C2, C3

### СЕРТИФІКАТИ

API SN; VW 502.00/505.00/505.01; Daimler MB-Approval 229.51, MB-Approval 229.52; GM dexos2™ (License No.: D20280HC162)