



MAGMA

PRO DXS



ОПИС

MAGMA PRO DXS 5W30 - це олива вищого рівня midSAPS, спеціально розроблена для бензинових двигунів із турбонаддувом і безпосереднім упорскуванням (DI) покоління Euro 6 і Euro 5, а також для двигунів із дизельними сажовими фільтрами (DPF). Він призначений для забезпечення додаткового захисту від зношування в нових агрегатах двигуна, які працюють з жорсткішими допусками, вимагаючи високого рівня захисту та оливи з низькою в'язкістю. Низький вміст золи, фосфору та сірки запобігає пошкодженню пристроїв доочищення вихлопних газів. Олива була розроблена відповідно до вимог провідних OEM-виробників автомобілів, таких як Mercedes-Benz і GM/Opel/Vauxhall.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

MAGMA PRO DXS 5W30 призначено для використання в численних OEM-виробниках, таких як Mercedes Benz, Opel, FIAT, Hyundai/KIA, SsangYong, Suzuki, які вимагають мастила ACEA C3 або C2, зокрема, для його чудової сумісності з системами доочистки (наприклад, DPF), або для двигунів, що оснащені насос-інжекторними агрегатами (Pumpe Düse-PD). Забезпечує чудову продуктивність і подовжений інтервал заміни в сучасних легкових автомобілях, таксі, позашляховиках і легких фургонях, як бензинових так турбонаддувних дизельних двигунах із прямим уприскуванням з/без блоків PD або/або DPF.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПЕРЕВАГИ
Преміальна низька в'язкість PCMO.	Менша витрата палива і масла; винятковий захист від пускового зносу.
Низький коефіцієнт тертя для значного зниження втрат енергії.	Підвищена економія палива.
Відмінна чистота поршня та контроль відкладень.	Чудовий контроль над утворенням осаду – запобігає зменшенню рівня мастила та можливій поломці двигуна.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MAGMA PRO DXS	МЕТОД	SAE 5W-30
Щільність при 15 °C, г/см ³	ASTM D1298	0.855
Динамічна в'язкість, °C/cP	ASTM D5293	-30°C/6,100
В'язкість Кінематична, (cSt) 100 °C	ASTM D445	11.7
В'язкість Кінематична, (cSt) 40 °C	ASTM D445	69.04
Індекс в'язкості	ASTM D2270	166
Температура спалаху, COC, °C	ASTM D92	230
Температура застигання, °C	ASTM D97	-36
Лужне число TBN, mgKOH/g	ASTM D2896	8.5

Наведені вище характеристики мають середні значення.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

ACEA C3, C2; API SN, SM, SL
Level: VW 505.01, VW 505.00; MB 229.52, MB 229.51; GM dexos2™