



MAGMA

SYN DXS



DESCRIERE

Magma SYN DXS este un ulei premium de motor 100% sintetic, special conceput pentru motoare pe benzina sau diesel, EURO 5 si 6 echipate cu filtre de particule (DPF), injectie directa (DI) turbo alimentate. Formula "TriboACT®" asigura performante exceptionale, demonstrate prin teste efectuate de catre marii OEM, cum ar fi o economie de 2,5% de combustibil. Continutul scazut de cenusa sulfat, fosfor si sulfuri protejeaza sistemul de post tratament al noxelor. Testele demonstreaza rezistenta la imbatranire chiar si in conditiile utilizarii de biocombustibil. Uleiul a fost special conceput sa depaseasca cerintele specificatiilor marilor producatori precum Daimler si Opel. Este aprobat de Opel pentru specificatia Dexos2™, Mercedes-Benz 229.52 & 229.51.

APLICATII

Magma SYN DXS este recomandat pentru numerosi OEM precum Mercedes Benz, Opel, Fiat, Hyundai/Kia, SsangYoung, Suzuki care cer un ulei cu specificatia ACEA C3 sau C2, in special motoare cu DPF. Este aprobat si de VW pentru norma 505.01, motoare foarte solicitante echipate cu pompe duse. Asigura performante ridicate si interval mari de schimb autoturismelor moderne, taxi, SUVs si dubitelor echipate cu motoare pe benzina sau motoare supra-alimentate diesel cu sistem de injectie directa, cu sau fara PD, cu sau fara DPF. MAGMA SYN DXS SAE 5W30 este compatibil si cu cerintele motoarelor EURO 2, 4 sau 5.

CARACTERISTICI-BENEFICII

CARACTERISTICI	BENEFITS
100% sintetic.	Reduce consumul de combustibil si ulei.
BAzat pe formula TriboACT®.	Performante ridicate pentru intervale mari de schimb.
Coeficient de frecare scazut.	Economie de combustibil de pana la 2,5%.
Protectie effective impotriva depunerilor.	Curatenie crescuta a motorului.

CARACTERISTICI FIZICO-CHIMICE

MAGMA SYN DXS	METODA	SAE 5W-30
Densitate la 15°C, g/cm ³	ASTM D1298	0,853
Vascozitate dinamica, °C/cP	ASTM D5293	-30°C/6250
Vascozitate cinematica (cSt) 100°C	ASTM D445	11,9
Vascozitate cinematica (cSt) 40°C	ASTM D445	68,9
Indice de vascozitate	ASTM D2270	170
Punct de ardere, COC, °C	ASTM D92	230
Punct de picurare, °C	ASTM D97	-36
TBN, mgrKOH/gr	ASTM D2896	7.2

Caracteristicile mentionate reprezinta valori medii.

SPECIFICATII

ACEA C2/C3

AGREERI

API SN ; Daimler MB-Approval 229.51; VW 502.00/505.00/505.01, MB-Approval 229.52, GM Dexos2™