



MAGMA SYN TDI



DESCRIERE

Magma SYN TDI 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). Formula "TriboACT®" asigura performante exceptionale, demonstrate prin teste efectuate de catre marii OEM, cum ar fi o economie de 2,0% de combustibil. Uleiul a fost special conceput sa depaseasca cerintele de performanta ale specificatiilor cu privire la emisiile de noxe, intervalele extinse de schimb ale marilor producatori precum Daimler(MB229.51) si Opel(Dexos™2) si BMW (LL-04).

APLICATII

Magma SYN TDI este recomandat pentru motoare echipate pompe duze, unde specificatia VW 505.01 este ceruta. Este un produs de ultima generatie care asigura performante ridicate si interval lungi de schimb pentru motoarele moderne ale vehiculelor de pasageri, taxiuri, SUVs si dubitelor care functioneaza pe benzina sau turbodiesel cu injectie directa, cu/fara sisteme pompe duze, cu/sau fara DPF. Pot fi utilizate in motoarele de ultima generatie GM, Mercedes si BMW.

CARACTERISTICI-BENEFICII

CARACTERISTICI	BENEFITS
100% sintetic.	Stabilitate la oxidare imbunatatita, consum de combustibil si ulei redus. Rezistenta impotriva cresterii viscozitatii la intervale mari de schimb.
BAzat pe formula TriboACT®.	Creste durata de viata a DPF si TWC.
Vascozitate scazuta, si frecare redusa.	Economie de combustibil de pana la 2,0%.
Low SAPS.	Curatenie crescuta a motorului. Minimizeaza formarea depunerilor.

CARACTERISTICI FIZICO-CHIMICE

MAGMA SYN DXS	METODA	SAE 5W-40
Densitate la 15°C, g/cm ³	ASTM D1298	0,854
Vascozitate dinamica, °C/cP	ASTM D5293	-30°C/6500
Vascozitate cinematica (cSt) 100 ⁰ C	ASTM D445	14.2
Vascozitate cinematica (cSt) 40 ⁰ C	ASTM D445	84.76
Indice de viscozitate	ASTM D2270	174
Punct de ardere, COC, °C	ASTM D92	220
Punct de picurare, °C	ASTM D97	-36
TBN, mgrKOH/gr	ASTM D2896	7.2

Caracteristicile mentionate reprezinta valori medii.

SPECIFICATII

ACEA C3, A3/B4-07; VW 502.00, 505.01; Daimler MB 229.51; BMW LongLife-04; GM dexos2™; Porsche A40 Level; Fiat 9.55535.S2; Ford WSS M2C-917A

AGREERI

API SN