THETIS Matro Special SAE 5W-30

Синтетическое моторное масло для автомобилей с системой очистки выхлопных газов и без нее

Augsto tehnoloģiju degvielu taupoša motoreļļa, kuras pamatā ir oficiāli apstiprināta piedevu tehnoloģija, piemērota lietošanai modernās vieglajās automašīnās ar benzīna un dīzeļdzinējiem, īpaši piemērota dīzeļdzinējiem ar VW-Group daļiņu filtriem.

Данный продукт обеспечивает надежную защиту двигателя и, благодаря малозольной технологии, обеспечивает повышенную чистоту моторной системы и сажевого фильтра, а также значительное снижение выбросов твердых частиц.

Свойства и особенности

- Соответствует высоким требованиям новейшего класса ACEA C3 и API SN.
- Улучшена чистота поршня TDI.
- Малозольная технология, специально разработанная для систем нейтрализации отработанных газов.
- Очень хорошая защита от износа и надежная смазка при любых условиях эксплуатации.
- Улучшенные характеристики холодного запуска и потенциал экономии топлива

Использование

Это синтетическое моторное масло технологии «low SAPS» подходит для использования в различных бензиновых и дизельных двигателях ведущих марок автомобилей, с сажевым фильтром или без него, где предполагается использование моторного масла АСЕА СЗ или АРІ

Перед использованием соблюдайте спецификации и инструкции производителя.

Specifications	Recommendations and Performance		
ACEA C3	VW 504 00 / 507 00		
API SN	MB 229.51		
	BMW LL-04 (up to models 06.2019)		
	PORSCHE C30		

Technical data			Method	
Density at 15°C	0,855	g/cm ³	ASTM D 1298	
Viscosity at 40 °C	66.5	mm²/s	ASTM D 445	
Viscosity at 100 °C	11.7	mm²/s	ASTM D 445	
Viscosity index	173		ASTM D 2270	
Viscosity at – 30°C (CCS)	5'950	cР	ASTM D 5293	
HTHS Viscosity at 150°C	>3,5	cР	CEC-L-36-A-97	
TBN	8.9	mgKOH/g	ASTM D 2896	
Sulphated ash	0,77	Gew. %	ASTM D 874	
Flash point C.O.C.	220	°C	ASTM D 92	
Pour point	-42	°C	ASTM D 97	

Health, safety and environment

ADR / SDR: Not dangerous EU Waste List Code: 13 02 08

Astris SA CH-6745 Giornico Tel. 091 873 20 30 Fax 091 873 20 39 M-ST.01/2 0222rev1 **2/2**