

WAVE POWER SPACIAL GMD 5W-30

Повністю синтетичне моторне MID SAPS масло для легкових автомобілів

WAVE POWER SPECIAL GMD 5W-30 – удосконалена синтетична енергозберігаюча моторна олива, спеціально розроблена для найсучасніших бензинових двигунів з турбонаддувом та високою вихідною потужністю легкових автомобілів, позашляховиків та легких вантажівок, що працюють у тому числі і на етанолсодержащем паливі до E85. Воно розроблено, щоб допомогти покращити та зберегти економію палива та захистити компоненти вихлопної системи автомобіля та турбокомпресора, відповідаючи останнім вимогам GM Dexos1™.

WAVE POWER SPECIAL GMD 5W-30 створено на основі синтетичної базової оливи з високими експлуатаційними характеристиками у поєднанні зі спеціально підбраною технологією присадок, що забезпечують наступні властивості:

- Покращений захист від випадкового передчасного займання.
- Поліпшення захисту від шламу, чистоти поршнів, захисту турбонагнітачів, сумісності з ущільненнями, захисту від зносу.
- Спеціальні модифікатори тертя, що використовуються в цій енергозберігаючій оливі, допомагають покращити та зберегти економію палива.
- Забезпечує відмінне мастило при низьких температурах і захищає двигун при високих температурах.
- Чудові характеристики летючості знижують споживання оливи та забруднення вуглеводнями (ЛОС).
- Удосконалена хімія присадок сприяє довговічності системи викидів.
- Сумісно з паливом, що містить етанол до E85.

WAVE POWER SPECIAL GMD 5W-30 перевищує такі критерії якості:

Dexos1™ Gen 2;
API SP;

ILSAC GF-6;
GM 6094M;

API SN;
GM4718M;

API SN+RC;
Chrysler MS 6395

Стандартний аналіз

Характеристики	Одиниця	Метод	Ст. значення
Клас в'язкості:		SAE J300	5W-30
Щільність при 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	847
Кінематична в'язкість при 40°C	mm ² /s	ASTM D7042	62.1
Кінематична в'язкість 100°C	mm ² /s	ASTM D7042	11.3
Індекс в'язкості		ASTM D2270	178
В'язкість CCS при -30°C	cP	ASTM D5293	3600
Точка спалаху	°C	ASTM D92	>201
Точка застигання	°C	ASTM D7346	-42
Загальне лужне число	mgKOH/g	ASTM D2896	8.4
Сульфатна зольність	%Wt	ASTM D874	0.8

