

TIDAL POWER SXPД 5W-30

Синтетична MID SAPS олія для важких дизельних двигунів

TIDAL POWER SXPД 5W-30 - паливозберігаюча високоефективна універсальна олива із середнім вмістом сульфатної зольності (MID SAPS), призначена для високонавантажених дизельних двигунів легких та важких комерційних автомобілів, що працюють у важких умовах експлуатації протягом усього року та працюючих на дизельному паливі з низьким вмістом сірки (макс. 50 ppm) для використання в двигунах Євро-4, Євро-5 та Євро-6, оснащених сажевим фільтром (DPF). Цей продукт також підходить для автомобілів, обладнаних системами доочищення вихлопних газів EGR та/або SCR.

Завдяки поєднанню високоякісного, очищеного, синтетичного базового компонента та спеціального комплексу присадок, **TIDAL POWER SXPД 5W-30** має такі властивості:

- Чудова термічна та окислювальна стабільність.
- Дуже хороша диспергованість та миюча здатність.
- Чудові антипінні, протизносні та антикорозійні властивості.
- Відмінний захист від полірування стін циліндрів.
- Збільшені інтервали заміни до 150 000 км.
- Підходить для двигунів, оснащених фільтром сажі (DPF).
- Економія палива.

TIDAL POWER SXPД 5W-30 схвалено виробниками:

MB-Approval 228.51

Volvo VDS 4.5

Mack EOS-4.5

Renault RLD-3

TIDAL POWER SXPД 5W-30 перевищує такі критерії якості:

API CK-4

ACEA E6/E9

Deutz DQC-IV-18-LA

Cummins CES 20086

Renault RXD / RGD

MTU Type 3.1

DAF

IVECO

ECF-3

DDC93K222

MAN M3477

MAN M3777

Стандартний аналіз	Одиниця	Метод	Ст. значення
Характеристики			
Клас в'язаності		SAE J300	5W-30
Щільність при 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	852
Кінематична в'язкість при 40°C	mm ² /s	ASTM D7042	69.51
Кінематична в'язкість при 100°C	mm ² /s	ASTM D7042	12.00
Індекс в'язкості		ASTM D2270	170
В'язкість CCS при -30°C	cP	ASTM D5293	5108
Точка спалаху	°C	ASTM D92	>201
Точка застигання	°C	ASTM D7346	-34
Загальне лужне число	mgKOH/g	ASTM D2896	10
Сульфатна зольність	%W	ASTM D874	1.0

