

TIDAL POWER SXPД 10W-30

Синтетическое MID SAPS масло для тяжелых дизельных двигателей

TIDAL POWER SXPД 10W-30 - топливосберегающее сверхвысокоэффективное универсальное масло MID SAPS на основе 100% синтетической технологии, предназначенное для высоконагруженных дизельных двигателей легких и тяжелых коммерческих автомобилей, работающих в тяжелых условиях эксплуатации в течение всего года, для использования в Евро-4, Евро-5 и Евро-6, оснащенные сажевым фильтром (DPF) и подходящие для дизельных двигателей, оснащенных системой очистки выхлопных газов EGR и/или SCR.

Благодаря сочетанию высококачественного, очищенного, синтетического базового компонента и специального комплекса присадок, **TIDAL POWER SXPД 10W-30** обладает следующими свойствами:

- Превосходная термическая и окислительная стабильность.
- Очень хорошая диспергируемость и моющая способность.
- Превосходные антипенные, противоизносные и антикоррозионные свойства.
- Отличная защита от полировки стенок цилиндров.
- Увеличенные интервалы замены.
- Соответствует самым строгим европейским нормам выбросов.

TIDAL POWER SXPД 10W-30 одобрено производителями:

MB-Approval 228.51

Volvo VDS 4.5

Mack EOS-4.5

Renault RLD-3

TIDAL POWER SXPД 10W-30 превышает следующие критерии качества:

API CK-4

ACEA E6/E9

CAT ECF-3

DFS DDC93K222

Deutz DQC-IV-18-LA

Cummins CES 20086

MAN M3775

DAF

IVECO

Стандартный анализ	Единица	Метод	Ст. значение
Характеристики			
Класс вязкости:		SAE J300	10W-30
Плотность при 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	859
Кинематическая вязкость при 40°C	mm ² /s	ASTM D7042	72.50
Кинематическая вязкость при 100°C	mm ² /s	ASTM D7042	11.28
Индекс вязкости		ASTM D2270	147
Вязкость CCS при -25°C	cP	ASTM D5293	5216
Точка вспышки	°C	ASTM D92	>201
Точка застывания	°C	ASTM D7346	-36
Общее щелочное число	mgKOH/g	ASTM D2896	9.9
Сульфатная зольность	%W	ASTM D874	1.0

