

TIDAL POWER SXPД 10W-40

Синтетическое MID SAPS масло для тяжелых дизельных двигателей

TIDAL POWER SXPД 10W-40 - топливосберегающее высокоэффективное универсальное масло со средним содержанием сульфатной зольности (MID SAPS), предназначенное для высоконагруженных дизельных двигателей легких и тяжелых коммерческих автомобилей, работающих в тяжелых условиях эксплуатации в течение всего года и работающих на дизельном топливе с низким содержанием серы (макс. 50 ppm) для использования в двигателях Евро-4, Евро-5 и Евро-6, оснащенных сажевым фильтром (DPF). Этот продукт также подходит для автомобилей, оборудованных системами доочистки выхлопных газов EGR и/или SCR.

Благодаря сочетанию высококачественного, очищенного, синтетического базового компонента и специального комплекса присадок, **TIDAL POWER SXPД 10W-40** 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 до 150 000 км.
- Подходит для двигателей, оснащенных сажевым фильтром (DPF).
- Экономия топлива.

TIDAL POWER SXPД 10W-40 одобрено производителями:

MB-Approval 228.51 **Volvo VDS 4.5** **Mack EOS-4.5** **Renault RLD-3**

TIDAL POWER SXPД 10W-40 превышает следующие критерии качества:

API CK-4 **ACEA E6/E9** **Deutz DQC-IV-18-LA** **Renault RXD**
Caterpillar ECF-3 **Cummins CES 20086** **DAF** **IVECO**
MTU Type 3.1 **DDC93K222** **MAN M3477**

Стандартный анализ	Единица	Метод	Ст. значение
Характеристики			
Класс вязкости:		SAE J300	10W-40
Плотность при 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	861
Кинематическая вязкость при 40°C	mm ² /s	ASTM D7042	99.24
Кинематическая вязкость при 100°C	mm ² /s	ASTM D7042	14.78
Индекс вязкости		ASTM D2270	155
Вязкость CCS при -30°C	cP	ASTM D5293	5635
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

