

## TIDAL POWER SCR 10W-40

Полностью синтетическое LOW SAPS масло для тяжелых дизельных двигателей

**TIDAL POWER SCR 10W-40** - это 100% синтетическое, высокоэффективное, универсальное, экономящее топливо масло с пониженным содержанием сульфатной зольности, фосфора и серы (LOW SAPS). Оно предназначено для высоконагруженных дизельных двигателей легких и тяжелых коммерческих автомобилей, эксплуатируемых круглый год в тяжелых условиях и работающих на дизельном топливе с содержанием серы (макс. 50 млн-1) для двигателей класса Евро-4 и Евро-5, оснащенных сажевыми фильтрами (DPF). Это масло также подходит для транспортных средств, оснащенных системами дополнительной очистки отработавших газов EGR (система рециркуляции выхлопных газов) и/или SCR (система снижения токсичности выхлопа).

Благодаря сочетанию специально отобранного, высокоэффективного синтетического базового масла и специального комплекса присадок, **TIDAL POWER SCR 10W-40** обладает следующими свойствами:

- Отличная температурная 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 SCR 10W-40** одобрено производителями:

MB-approval 228.51    Volvo VDS-3    Renault RLD-2    Mack EO-N

**TIDAL POWER SCR 10W-40** превышает следующие критерии качества:

API: CI-4    ACEA E6/E7    MTU Type 3.1    Deutz DQC-IV-10-LA  
Renault RXD    MAN M3477

Стандартный анализ			
Характеристики	Единица	Метод	Ст. значение
Класс вязкости:		SAE J300	10W-40
Плотность при 15°C	kg/m3	ASTM D4052	860
Кинематическая вязкость при 40°C	mm2/s	ASTM D7042	94
Кинематическая вязкость при 100°C	mm2/s	ASTM D7042	14.1
Индекс вязкости		ASTM D2270	154
Вязкость CCS при -25°C	cP	ASTM D5293	5800
Точка вспышки	°C	ASTM D92	>201
Точка застывания	°C	ASTM D97	-33
Общее щелочное число		ASTM D 2896	10.1
Сульфатная зольность		ASTM D 874	0.8

