



## TITAN GT1 PRO B-Тес 5W-30

### Описание

TITAN GT1 PRO B-Тес 5W-30 – это моторное масло премиум класса, изготовленное по новейшей технологии, которая обеспечивает отличное качество при практически любых погодных и эксплуатационных условиях.

Уникальные особенности TITAN GT1 PRO B-Тес 5W-30 обеспечивают ценные преимущества для высококачественных дизельных двигателей, в том числе новейших компактных «downsize», а также с функцией «старт-стоп».

Значительно улучшены свойства масла, отвечающие за чистоту двигателя и экономию топлива. Расход топлива такой же как и на двигателе залитым маслом класса вязкость SAE 0W-30 с эквивалентным уровнем качества (доказано по методике определения расхода топлива NEDC). TITAN GT1 PRO B-Тес 5W-30 также надежно защищает системы очистки выхлопных газов, такие как DPF фильтр и катализатор на протяжении всего срока их использования.

### Применение

TITAN GT1 PRO B-Тес 5W-30 предпочтительно применяется для дизельных двигателей. Использование данного масла в двигателях серии Bluetec настоятельно рекомендуется, так как масло специально разработано исходя из требований, предъявляемых к новейшим двигателям и системам очистки газов.

TITAN GT1 PRO B-Тес 5W-30 отлично смешивается с распространенными марками моторных масел. Несмотря на это, рекомендуем вам избегать такого смешения, так как оно может свести на нет все инновационные преимущества продукта.

### Преимущества

- Быстрая циркуляция масла по всем смазываемым поверхностям двигателя
- Пониженный расход масла на угар
- Значительная экономия топлива
- Защищает систему очистки выхлопных газов
- Предотвращает появление отложений в турбонагнетателе
- Специально рекомендуется для двигателей серии Bluetec

### Спецификации

ACEA C2/C3

API SN

### Одобрения

MB-APPROVAL 229.52

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:

## Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,85	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	181	DIN 2592
Вязкость, при -35°C (CCS)	мПа*с	4520	ASTM D 5293
при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	63,2	DIN 51 562
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	11,6	DIN 51 562
при 150°C и скорости сдвига 10 <sup>6</sup> /с (HTHS)	мПа*с	3,5	ASTM D 4741
Индекс вязкости		181	DIN 2909



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: