

## TITAN FORMULA II V 0W-20

**Премиальное моторное масло для легковых автомобилей и лёгких грузовиков, оснащенных новейшими системами снижения токсичности выхлопа**

### Описание

TITAN FORMULA II V 0W-20 – это премиальное моторное масло, которое обеспечивает высокую производительность при любых условиях окружающей среды.

Продукт производится на основе синтетического базового масла (Группа IV по API – полиальфаолефины) и высокоиндексного базового масла (Группа III по API). Специально подобранный пакет присадок способствует сохранению чистоты, поддержанию противокоррозионной и противоизносной защиты, а также достижению надежной смазки деталей двигателя.

За счет своих эксплуатационных характеристик TITAN FORMULA II V 0W-20 способствует достижению оптимального холодного старта и значительной экономии топлива.

### Применение

TITAN FORMULA II V 0W-20 подходит для бензиновых и дизельных двигателей, в том числе оборудованных системой очистки выхлопных газов.

TITAN FORMULA II V 0W-20 совместим со всеми моторными маслами известных марок и при необходимости может смешиваться. Однако смешивание с другими моторными маслами следует избегать для того, чтобы в полной мере использовать преимущества продукта. При переходе на TITAN FORMULA II V 0W-20 рекомендуется полная замена масла.

### Преимущества

- Легкий пуск двигателя даже при низких температурах
- Превосходная экономия топлива
- Защита от эффекта преждевременного воспламенения (LSPi)
- Высокий запас производительности
- Хорошие термическая и окислительная стабильности
- Защита системы очистки выхлопных газов
- Превосходная защита от износа

### Спецификации

- API SP
- ACEA C5

### Одобрения

• -

### Рекомендации FUCHS

- MB 229.71

## TITAN FORMULA II V 0W-20

Премиальное моторное масло для легковых автомобилей и лёгких грузовиков, оснащенных новейшими системами снижения токсичности выхлопа

### Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15 °С	г/мл	0,844	ASTM D 1298
SAE класс		0W-20	SAE J300
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	44,1	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	8,2	ASTM D 445
Динамическая вязкость CCS при -35°С	мПа*с	6000	ASTM D 5293
Индекс вязкости	-	163	ASTM D 2270
Температура застывания	°С	- 40	ASTM D 97
Температура вспышки	°С	220	ASTM D 92
Зольность сульфатная	% масс.	≤ 0,84	ASTM D 874
Щелочное число	мгКОН/г	7,4	ASTM D 2896
Окраска продукта		нет	DIN 10964