

TITAN FORMULA II 10W-40

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

Описание

TITAN FORMULA II 10W-40 – это премиальное моторное масло, которое обеспечивает высокую производительности при любых условиях окружающей среды. Продукт производится на основе высокоиндексного базового масла II гр. по API. Специально подобранный пакет присадок способствует сохранению чистоты, поддержанию противокоррозионной и противоизносной защиты, а также достижению надежной смазки деталей двигателя.

TITAN FORMULA II 10W-40 специально разработан для автомобилей, оснащенных системами очистки выхлопных газов (например, каталитическая система фильтрации, сажевые фильтры).

Применение

TITAN FORMULA II 10W-40 подходит для бензиновых и дизельных двигателей, в том числе оборудованных системой очистки выхлопа.

TITAN FORMULA II 10W-40 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 10W-40 рекомендуется полная замена масла.

Преимущества

- Легкий пуск двигателя
- Высокий запас производительности
- Хорошие термическая и окислительная стабильности
- Снижение расхода масла
- Предотвращение образования отложений в двигателях и турбокомпрессорах
- Защита системы очистки выхлопных газов
- Превосходная защита от износа

Спецификации

- API SN
- ACEA C3

Одобрения

• -

Рекомендации FUCHS

- VW 502 00

TITAN FORMULA II 10W-40

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

Типовые характеристики:

| Показатели | Единица | Значение | Метод |
|-------------------------------------|--------------------|----------|--------------|
| Плотность при 15 °С | г/мл | 0,85 | ASTM D 1298 |
| SAE класс | | 10W-40 | SAE J300 |
| Кинематическая вязкость при 40 °С | мм ² /с | 91,7 | ASTM D 445 |
| Кинематическая вязкость при 100 °С | мм ² /с | 14,0 | ASTM D 445 |
| HTHS | мПа*с | ≥ 3,5 | CEC L-036-90 |
| Динамическая вязкость CCS при -25°С | мПа*с | 6300 | ASTM D 5293 |
| Индекс вязкости | - | 152 | ASTM D 2270 |
| Температура застывания | °С | - 39 | ASTM D 97 |
| Температура вспышки | °С | 230 | ASTM D 92 |
| Зольность сульфатная | % масс. | ≤ 0,8 | ASTM D 874 |
| Щелочное число | мгКОН/г | 7,9 | ASTM D 2896 |
| Окраска продукта | | нет | DIN 10964 |