Информация о продукте



TITAN FORMULA II 5W-40

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

Описание

TITAN FORMULA II 5W-40 — это премиальное моторное масло, которое обеспечивает высокую производительности при любых условиях окружающей среды. Продукт производится на основе высокоиндексного базового масла III 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 5W-40 специально разработан для автомобилей, оснащенных системами очистки выхлопных газов (например, каталитическая система фильтрации, сажевые фильтры).

Применение

TITAN FORMULA II 5W-40 подходит для бензиновых и дизельных двигателей, в том числе оборудованных системой очистки выхлопа.

TITAN FORMULA II 5W-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 5W-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

ACEA C3

Одобрения

• -

Рекомендации FUCHS

- BMW LONGLIFE-04
- MB 229.51/MB 229.52
- VW 502 00 / 505 01

Информация о продукте



TITAN FORMULA II 5W-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 °C	г/мл	0,85	ASTM D 1298
SAE класс		5W-40	SAE J300
Кинематическая вязкость при 40 °C	MM ² /C	85,3	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	MM ² /C	14,2	ASTM D 445
HTHS	мПа*с	≥ 3,5	CEC L-036-90
Динамическая вязкость CCS при -30°C	мПа*с	6100	
Индекс вязкости	-	170	ASTM D 2270
Температура застывания	°C	- 51	ASTM D 97
Температура вспышки	°C	250	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