

VITALTECH 5W30 ASIA/US

10/09/2014 16115

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел, обеспечивает непревзойденную защиту от износа и образования осадка даже в условиях жесткого вождения. Благодаря улучшенным характеристикам трения он активно повышает экономию топлива.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это моторное масло специально создано в соответствии с последними требованиями для большинства американских и азиатских легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости и легких фургонов. Первоначально предназначенное для бензиновых двигателей с впрыском топлива, включая многоклапанные и с турбонаддувом, это масло также может использоваться в легковых дизельных двигателях без сажевых фильтров.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя. Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах. Экономия топлива: более низкий уровень потребления топлива и выбросов CO2.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

 API
 SN
 GM
 dexos 1

 CHRYSLER
 MS 6395
 ILSAC
 GF-5

 FORD
 WSS-M2C946-A
 GF-5

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm²/s	64.3
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm²/s	10.9
Индекс вязкости	ASTM D2270		162
В. N. (методика с использованием HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.1
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-45
Вязкость ССS при -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6300
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.88
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	228

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.





