



your local global brand

Gulf Tec Plus 10W-40

Моторное масло

Описание продукта:

Высококачественное полусинтетическое моторное масло для высокопроизводительных турбированных и атмосферных бензиновых и дизельных двигателей современных легковых автомобилей, внедорожников, легких грузовиков и микроавтобусов, произведенное из синтетических базовых масел высшего качества и современного пакета присадок. Соответствует требованиям допусков ACEA A3/B4 и VW 505.00. Обладает превосходной термоокислительной стабильностью, значительно снижает расход топлива, обеспечивает увеличение интервалов замены масла. Активные моющие компоненты минимизируют образование отложений и нагара в двигателе и турбокомпрессоре, обеспечивают мощность крутящего момента, поддерживают чистоту двигателя, увеличивая срок его службы. Демонстрирует превосходную защиту от износа, надежную смазку даже при высоких нагрузках и повышенных рабочих температурах, превосходная текучесть обеспечивает легкий запуск двигателя при низких температурах, защиту от износа при холодном старте.

Преимущества:

- Защищает детали двигателя от износа в сложных условиях эксплуатации
- Обладает оптимальными смазывающими свойствами при высоких температурах
- Характеризуется улучшенными моюще-диспергирующими свойствами
- Облегчает запуск двигателя при низких температурах

Стандарты и допуски:

ACEA	A3/B4
API	SL
VW	505.00
MB	229.1 (официально одобрено)

Условия	Тестовые методы	Показатели
Класс вязкости по SAE	SAE J300	10W-40
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D4052	873
Вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	97
Вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	14.3
Динамическая вязкость при -35°C мПа·с на вискозиметре	ASTM D5293	<7000
Индекс вязкости	ASTM D2270	152
Температура вспышки, °C	ASTM D92	230
Температура застывания, °C	ASTM D97	<-33
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	7.92
Сульфатная зольность, % вес	ASTM D874	0.95

Применение:

Рекомендовано для высокопроизводительных бензиновых и дизельных двигателей современных легковых автомобилей, внедорожников, легких грузовиков и микроавтобусов европейского производства. Отвечает стандартам допусков ACEA A3/B4, VW 505.00, официальное одобрение API SL, Daimler MB 229.1.