



Gulf TEC Plus

Моторное масло для легковых автомобилей

Описание

Gulf TEC Plus - высококачественное полусинтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей (как с турбонаддувом, так и без него) легковых автомобилей, микроавтобусов и малотоннажных грузовиков. Применение специально разработанного, инновационного пакета присадок позволяет превосходить требования большинства мировых производителей легковых автомобилей и стандарты индустрии в целом. Вязкость SAE 5W-40 разработана специально для выполнения требований стандарта VW 505 01 и рекомендуется для дизельных двигателей с непосредственным впрыском топлива, оборудованных насосом-форсункой.

Особенности и преимущества

- Высокая термоокислительная стабильность масла уменьшает образование нагара и твердых отложений
- Инновационная противоизносная технология надежно защищает двигатель в любых режимах работы
- Активные моющие присадки обеспечивают максимальную чистоту двигателя и его бесперебойную работу
- Прекрасная текучесть масла при низких температурах обеспечивает легкий «холодный» запуск двигателя

Применение

- Рекомендовано для использования в широком спектре бензиновых и дизельных двигателей (включая двигатели с прямым впрыском топлива) легковых автомобилей, микроавтобусов и малотоннажных грузовиков, требующих применения масел API SL/CF
- Вязкость SAE 5W-40 разработана специально для выполнения требований стандарта VW 505 01 и рекомендуется для дизельных двигателей с непосредственным впрыском топлива, оборудованных насосом-форсункой
- Вязкость SAE 10W-40 рекомендуется для современных бензиновых европейских автомобилей и дизельных двигателей легковых автомобилей, минивэнов и легких грузовиков

Спецификации, допуски и технические характеристики



Соответствует следующим спецификациям		5W-40	10W-30	10W-40	15W-40	20W-40	15W-50	20W-50
Daimler MB 229.1			X	X	X	X	X	X
VW 505 01		X						
VW 505 00		X			X		X	
Допуски								
API SL			X	X	X	X	X	X
API SJ		X						
MB-Approval 229.1				X				
Технические характеристики								
Параметр	ASTM метод	Показатель						
Вязкость @ 100 °C, cSt	D 445	14.50	12.0	14.50	13.9	13.7	19.0	17.5
Индекс вязкости	D 2270	162	142	152	138	110	151	122
Температура вспышки, °C	D 92	224	218	234	220	240	220	224
Температура застывания, °C	D 97	-42	-39	-33	-27	-24	-27	-24
TBN, мг КОН/г	D 2896	9,70	8,2	8,0	8,0	8,2	8,0	8,0
Плотность @ 15°C, кг/л	D 1298	0.861	0.875	0.872	0.882	0.889	0.881	0.886
Сульфатная зольность, % масс.доля	D 874	1.2	-	1.01	0.95	-	0.95	0.95