



Gulf MAX Ultra Plus

Полусинтетическое моторное масло для
легковых автомобилей

Описание продукта

Gulf MAX Ultra Plus — высокоэффективное полусинтетическое моторное масло для легковых автомобилей, разработанное для обеспечения оптимальной производительности в высокопроизводительных многоклапанных бензиновых и дизельных двигателях с турбонаддувом и наддувом легковых автомобилей, фургонов, внедорожников и легких грузовиков. Специально выбранная технология присадок обеспечивает надежную работу в различных условиях эксплуатации, одновременно отвечая требованиям ведущих производителей легковых автомобилей и мировым отраслевым стандартам.

Особенности и преимущества

- Превосходная термоокислительная стабильность помогает минимизировать образование шлама, уменьшает загустевание масла, что позволяет увеличить интервал замены масла и обеспечить чистоту двигателя.
- Улучшенные моющие свойства защищают двигатель от отложений и обеспечивают надежную работу. Превосходная противоизносная технология сводит к минимуму износ двигателя и снижает затраты на техническое обслуживание.
- Хорошая текучесть при низких температурах в сочетании с сохранением вязкости при более высоких температурах обеспечивает надежную защиту в широком диапазоне температур.

Приложения

- Подходит для североамериканских, европейских и японских высокопроизводительных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, внедорожников, фургонов и легких грузовиков, где указаны масла качества API SN, API SM, API SL и/или ACEA A3/B4.
- Высокопроизводительные многоклапанные двигатели с турбонаддувом и наддувом для легковых автомобилей, фургонов, внедорожников и легких грузовиков, работающих в городских условиях с остановками, на высоких скоростях и/или в условиях высоких нагрузок.

Примечание: Не подходит для автомобилей, соответствующих стандартам выбросов выше Евро 4. Для таких применений, требующих масла, совместимого с катализатором, обратитесь к представителю Gulf.

Спецификации, одобрения и типичные свойства

Соответствует следующим спецификациям		10W-40
ACEA A3/B4		X
MB 226.5		X
VW 501 01 / 505 00		X
Renault RN0710 / 0700		X
Имеет следующие одобрения		
API SN, Одобрен MB - 229.3		X
Типичные свойства		
Параметры испытаний	Метод ASTM	Типичные значения
Вязкость @ 100 °C, cSt	D 445	15,0
Индекс вязкости	D 2270	153
Точка возгорания, °C	D 92	232
Температура застывания, °C	D 97	-33
TBN, mg KOH/g	D 2896	10,4
Плотность @ 15°C, Kg/l	D 1298	0,873
Сульфатированная зола, %wt	D 874	1,31

Упомянутые свойства являются только типичными, и в обычных производственных процессах могут возникать незначительные отклонения, не влияющие на характеристики продукта. Пожалуйста, следуйте рекомендациям производителя оборудования относительно уровня производительности и класса вязкости. Паспорт безопасности данного продукта можно получить у ближайшего к вам дистрибьютора компании Gulf. Пожалуйста, проконсультируйтесь с нашим местным представителем, если требуется дополнительная информация.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, считается верной на момент публикации и может время от времени изменяться. Пользователь несет ответственность за проверку актуальности данного технического паспорта перед использованием продукта. Никакие явные или подразумеваемые гарантии относительно точности информации или пригодности продуктов не предоставляются. Gulf Oil International оставляет за собой право модифицировать и изменять свою продукцию и технические характеристики без предварительного уведомления.

Этот технический паспорт выпущен нами только на английском языке. В случае каких-либо расхождений между версией на английском языке и версией на любом другом языке, версия на английском языке имеет преимущественную силу.