

Gulf Super Duty CF

Моторное масло для грузового коммерческого транспорта

Описание продукта

Серия Gulf Super Duty CF — это масла для дизельных двигателей для тяжелых условий эксплуатации, разработанные для удовлетворения требований различных дизельных двигателей, работающих в тяжелых условиях. Они изготовлены из высокоочищенных базовых масел и сбалансированных присадок для обеспечения эффективной защиты двигателей, работающих в различных условиях. Gulf Super Duty CF подходит для использования в широком спектре дорожной и внедорожной техники, где рекомендуется использовать такой тип смазочного материала.

Особенности и преимущества

- Улучшенные моющие свойства помогают уменьшить отложения и поддерживать чистоту двигателей.
- Улучшенная термоокислительная стабильность защищает от накопления шлама, отложений и деградации масла, а также контролирует загустение масла.
- Эффективные противоизносные свойства защищают компоненты двигателя от износа, продлевая срок службы двигателя и снижая затраты на техническое обслуживание.
- Хорошие антикоррозионные свойства защищают от коррозии и износа.

Приложения

- Дизельные двигатели с турбонаддувом и без наддува всех ведущих производителей двигателей.
- Применение на шоссе, включая легкие и тяжелые условия эксплуатации.
- Тяжелые дизельные двигатели, используемые в горнодобывающей промышленности, строительстве, сельском хозяйстве и других внедорожных транспортных средствах.
- Марки SAE 10W и SAE 30 подходят для использования в некоторых конкретных гидравлических и трансмиссионных системах соответственно в различных тяжелых самосвалах, бульдозерах, экскаваторах, самосвалах и кранах, используемых в строительной и горнодобывающей промышленности, где рекомендуются такие типы масел.

Спецификации, одобрения и типичные свойства

Соответствует следующим спецификациям		10W	30	40	50	70	20W-50	25W-50	25W-60
API CF		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Komatsu Tests – KES 07 802/803/804		Х							
Типичные свойства									
Параметры испытаний	ASTM метод	Типичные значения							
Вязкость @ 100 ºC, cSt	D 445	5,6	11,00	14,00	18,6	29,20	18,50	18,3	24,2
Индекс вязкости	D 2270	104	98	96	97	99	126	115	115
Точка возгорания, ⁰С	D 92	208	236	244	234	290	242	240	244
Температура застывания, ⁰С	D 97	-33	-15	-12	-12	-12	-21	-21	-21
TBN, mg KOH/g	D 2896	10,6	8,60	8,6	6,1	10,0	8,6	8,5	11,1
Плотность @ 15ºС, Kg/l	D 1298	0,895	0,889	0,892	0,900	0,902	0,895	0,904	0,904

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.