

Zenteum ZR 668 — присадка, улучшающая воспламеняемость дизельных топлив, предназначена для повышения цетанового числа.

Цетановое число — определяющий показатель дизельного топлива, оказывающий существенное влияние на режимы работы двигателя. Оно влияет на мощность, экономичность, жесткость рабочего процесса, легкость пуска двигателя, расход топлива, дымность отработанных газов. Современные высокооборотные дизельные двигатели, рассчитанные на дизельное топливо с цетановым числом 51-53 единицы, на практике не могут выдавать заявленные мощностные показатели при работе на низкоцетановом топливе. Цетановое число дизельного топлива производства российских НПЗ, как правило, составляет 45-48 единиц. Поэтому появляется необходимость увеличивать цетановое число специальными присадками.

Применение:

Цетаноповышающая присадка Zenteum ZR 668 применяется для улучшения воспламеняемости дизельного топлива, обеспечивает быстрый запуск дизельных двигателей при низких температурах, понижая одновременно дымность и шумность. Работа дизельного двигателя становится более ровной.

Дозировка:

Дозировка присадки составляет 200-2000 мг/кг и зависит от исходного цетанового числа топлива без присадки и цетанового числа, которое требуется достичь. Рекомедуемые дозировки — 600 мг/кг.

Техническая консультация

Свойства Zenteum ZR 668									
№ п/п	Показатели качества	Ед. измер	Метод	Мин.	Макс.	Норма			
1	Внешний вид	_	Визуально	_		Прозрачная			
						жидкость			

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



2	Основное вещество (GC)		Метод поставщика	≥99%2-этилгексилнитрат		_
3	Содержание влаги	Масса-% / масса	Метод поставщика	_		≤0.05%
4	Азотная кислота	· ·	Метод поставщика	_		≤0.03%
5	Диапазон плотности при 20°C	*	Метод поставщика	962	996	_
6	Цвет	_	ASTM D 1500-82	_		≤0.5ед.
7	Температура вспышки		Метод поставщика	65	80	_
8	Коэффициент теплового расширения		Метод поставщика	_	_	0.00094

Хранение

В поставленных фирмой бочках или в емкостях из малоуглеродистой или нержавеющей стали. В случае длительного хранения **Zenteum ZR 668** перед его использованием рекомендуется проверить качество.

По вопросам приобретения **присадки Zenteum ZR 668** и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: