

SETKİM KİMYA

Diesel Fuel Antifreeze

Дизельный антигель

Область применения и свойства.

Депрессорная присадка для улучшения фильтрации и подачи дизельного топлива при отрицательных температурах. Улучшаются текучесть и фильтруемость дизельного топлива. В зависимости от качества дизельного топлива, обеспечивает прокачку дизельного топлива при температурах до -31 °С.

При низких температурах обеспечивает эксплуатационную надежность всех дизельных двигателей.

Использование

Температура смешивания присадки должна быть примерно на 5°С выше точки помутнения, чтобы присадка наилучшим образом сработала. Добавляйте перед заправкой, чтобы оптимизировать смешивание с дизельным топливом или мазутом. Существующие концентрации кристаллов парафина не могут быть растворены присадкой.

Перед использованием хорошо встряхните банку. Сам продукт в чистом виде чувствителен к морозу, поэтому храните его при температурах выше 0 градусов по Цельсию! После воздействия мороза прогрейте присадку до комнатной температуры.

Спецификации

Артикул	Объем	Габарит упаковки	Коробка шт	Паллета шт
AER3752	300 мл	360*230*220 см3	24	2184

Физические и химические характеристики.

Физическая форма	Жидкость
Запах	Характерный
pH	Не определяется
Температура плавления	Не определяется
Температура кипения (интервал)	Не определяется
Температура вспышки	63°С
Скорость испарения	Не определяется
Воспламеняемость	Не определяется
Верхние/нижние пределы воспламеняемости или взрывоопасности	Не определяется
Давление насыщенных паров	Не определяется
Плотность пара	Не определяется
Относительная плотность	0,841гр\мл при 20°С
Растворимость в воде	Не растворим
Коэффициент распределения н -октанол-вода	Не определяется
Температура воспламеняемости	Не определяется
Температура разложения	Не определяется
Вязкость	Не определяется
Взрывоопасные / окисляющие свойства	Риск взрыва при нагреве более 50°С
Вязкость	<7 мм2/s (40°С)

Setkim Kimya İnş. Tah. Paz. Sanayi Ticaret Ltd. Şti. İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi V1 Nolu Parsel Fikse Cad. No:20

Tuzla, İstanbul /TÜRKİYE T: +90 (216) 669 03 52 F: +90 (216) 669 03 50