9. Адгезионная присадка



Продукт <u>TAC-OIL P</u>

Характеристики

Tac-Oil P - это высокоэффективный концентрат полиизобутилена, растворенного в белом масле, который был разработан, чтобы увеличить толщину пленки смазочного материала и повысить адгезию с поверхностью.

Соответствует нормам NSF с допуском категории H2 в качестве присадки для смазки поверхностей, где исключен контакт с пищевыми продуктами.

Технические данные		Типичное значение	Преде по Специф Мин.		Метод
	Плотность при 15°C (г/мл)	: 0.882	0.870	0.892	DIN 51 757
	Гемпература воспламенения (°C): 200		200		DIN EN ISO 2719
	Динамическая вязкость при $100^{\circ}\mathrm{C}\ (\mathrm{м}\Pi\mathrm{a}\cdot\mathrm{c})$: 2500	2350	2800	ASTM D 3236
	Цвет	:		3.5	ASTM D 1500
	Коэффициент преломления (по 2	20):	1.44	1.49	DIN 51 423-2

Применение

Рекомендованная концентрация в минеральном масле $0.5-3.0\,\%$ вес, в зависимости от требуемой производительности. Продукт может быть использован в разработке смазок, масел для цепных пил, масел для ударно-пневматических инструментов, текстильных масел, открытых редукторных масел и других смазочных материалов, где требуется повышенная адгезия.

Tac-Oil P также помогает уменьшить образование масляного тумана в смазочных материалах.

Хранение

Tac-Oil P может храниться в закрытом помещении в запечатанной оригинальной упаковке минимум 2 года.