



Артикул № 02860-01

Vasco 6000

Описание

Vasco 6000 представляет собой водосмешиваемую смазочно-охлаждающую жидкость на основе эфирного масла без содержания бора, формальдегида и хлора. Этот современный универсальный продукт с высоким содержанием присадок разработан специально для сложных условий использования при обработке на станках общего назначения. Его стабильность обеспечивает отличный результат обработки. Помимо этого, его особые смазочные свойства гарантируют высочайшее качество поверхностей, а вместе с этим – чистоту деталей и станков.

Предназначено для индивидуально заполняемых резервуаров СОЖ и центральных систем.

Область применения

Для общей и черновой обработки титана, сплавов на основе никеля, легированной стали, стали, стального литья, серого чугуна и алюминиевых литейных сплавов (AlSi 6/12)

Эффективность

Высокая производительность резки благодаря свойствам эфирного масла →

Большой объем обработки резанием и лучшее качество поверхности также при выполнении сложных операций и использовании сложных в материалов

Малое пенообразование, начиная с 5°dH (90 ppm) →

Подходит для систем высокого давления
Для мягкой и жесткой воды

Отличная смываемость →

Чистые детали и станки
Экономичность благодаря низкому расходу

Без содержания бактерицидов →

Безопасность для человека, хорошая переносимость кожей

Физико-химические характеристики

Цвет	От светло-коричневого до оранжевого
Содержание минерального масла	0 % (на основе эфирного масла)
Плотность при 20 °C	0,99 г/см ³
Вязкость при 40 °C	42 мм ² /с
Температура вспышки	129 °C
Уровень pH	
Коэффициент рефрактометра	

Эмульсия

Молочный

Указание

Продукт не содержит:*

минерального масла, хлора, тяжелых металлов, бора, вторичных аминов, силикона, бактерицидов, веществ с содержанием формальдегида, нитрозаминов, гликолевых эфиров.

*Указанные химические вещества не являются частью формулы, однако наличие их микропримесей полностью не исключается.

Рекомендованный антивспениватель: Присадка A38, арт. № 29182-01

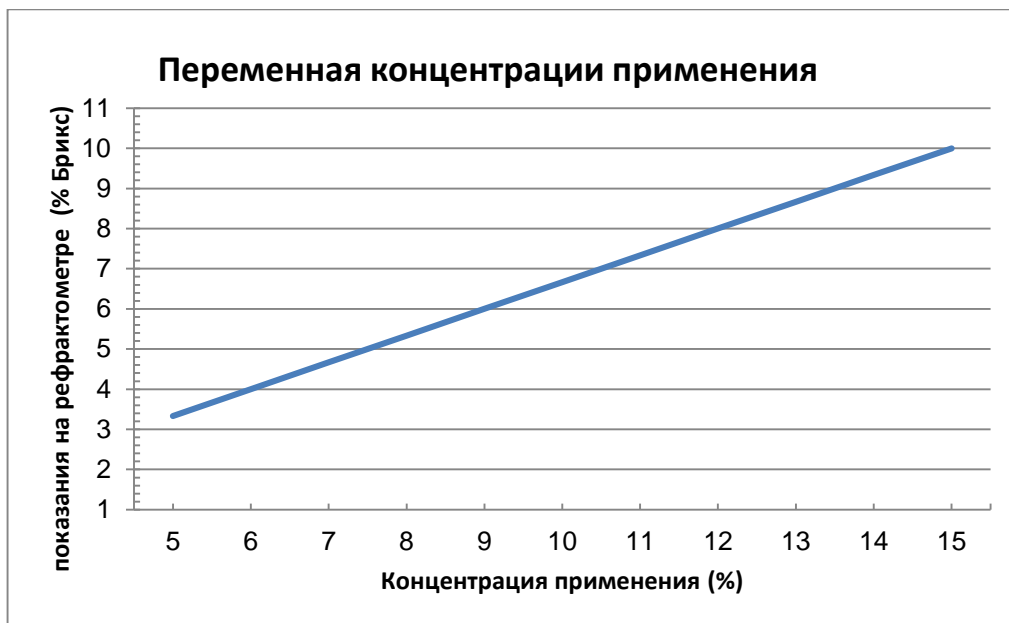
Концентрации применения

Различные концентрации от 5 до не более 15 %
(показания на рефрактометре: 3,3–10,0 %)

Наилучшая производительность резки при обработке резанием: 8–15 %
(показания на рефрактометре: 5,3–10,0 %).

Продукт пригоден к использованию в области шлифования при определенных условиях.
Пожалуйста, обратитесь к специалистам нашей сервисной службы или отдела сбыта.

Для первичного наполнения рекомендуется минимальная жесткость воды 5°dH (90 ppm).



Данные, приведенные в настоящем техническом паспорте, основаны на известных нам свойствах продукта и возможностях его применения. Однако представленная информация не может служить основанием для юридических обязательств.
11.06.2018