



VACUQUENCH B-255

VACUQUENCH B-255 - это закалочное масло, созданное по новейшей технологии, с высокой скоростью охлаждения, которое было специально разработано для применения в вакуумных печах

Применяется для термической обработки легированных и нелегированных сталей.

VACUQUENCH B-255 обладает превосходной стабильностью от испарения. Не включает в себя газ и легко показывает хорошие свойства де-газации. Изделия закаленные в VACUQUENCH B-255 характеризуются их чистотой поверхности.

Рекомендуемая температура:

30 - 80 ° C в вакуумных печах

50 - 80 ° C (120 ° C) в атмосферных печах

Физические данные

Внешний вид		Светло желтый	
Плотность при 20 °C	DIN 51757	0.820	г/см ³
Температура вспышки	EN ISO 2592	>220	°C
Температура воспламенения	EN ISO 2592	>250	°C
Вязкость при 20 °C	DIN 51562	64.5	мм ² /с
Вязкость при 40 °C	DIN 51562	28.0	мм ² /с
Вязкость при 50 °C	DIN 51562	19.5	мм ² /с
Кислотное число	DIN 51558	0.0	мг KOH/г
Зольность	EN ISO 6245	0.01	%
Определение остатка	коксового	DIN 51551	0.02
Газовой хроматографии	DIN 51581	0.50	%
Noack-Test (1h/150°C)			

Действительно только вкпе с принадлежащим паспортом безопасности вещества

150612-ar-1125002

Сведения в этой брошюре базируются на наших нынешних знаниях и опыте. Они не освобождают пользователя от собственных проверок и опытов по определению возможных эффектов при переработке и использовании наших продуктов. Юридически обязывающая гарантия определённых свойств или пригодность для конкретной цели применения не может быть выведена из наших данных. Возможные права на промышленную собственность, а также существующие законы и постановления должны приниматься во внимание получателем нашего продукта под свою ответственность.