

# Gum Solvent GSC

## Очиститель для удаления продуктов окисления масла

### ОПИСАНИЕ

Gum Solvent GSC представляет собой смесь сольвентов, полностью растворимых в минеральном масле, для удаления клейких и смолистых налетов и отложений, образующихся в процессе окисления масел в смазочных материалах.

Все минеральные масла чувствительны к окислению, в результате которого образуются агрессивные органические кислоты, увеличивающие кислотность и вязкость, формирующие нерастворимые клейкие и смолистые отложения.

В частности, это влияет на замедление работы гидравлических клапанов.

Gum Solvent GSC удаляет такие продукты окисления, быстро восстанавливает бесперебойную работу гидравлики, обеспечивает чистоту и эффективность таких масляных систем как редукторы, системы теплопередачи, картеры компрессоров и двигателей.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Gum Solvent GSC добавляется в гидравлическую масляную систему в пропорции 5% от объема системы. Система с очистителем должна проработать 100-150 часов перед сливом и заправкой нового масла. Очистка системы происходит во время ее работы, поэтому нет необходимости в остановке производства.

Gum Solvent GSC не устраняет побочные агрессивные кислотные продукты окисления минерального масла, поэтому необходимо опорожнение системы после окончания процесса очистки.

Gum Solvent GSC также высокоэффективен в удалении продуктов окисления редукторных масел и термотрансферных масел.

В последнем случае увеличивается эффективность за счет удаления отложений с нагревательных элементов. После использования Gum Solvent GSC все фильтры должны быть тщательно очищены перед заправкой нового масла.

### ТИПИЧНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ПОКАЗАТЕЛЬ	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ
Внешний вид	Жидкость желтоватого цвета	
Плотность при 15.5°C	0.87	ASTM D1298
Кинематическая вязкость при 40 °C	4 мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 7042
Температура вспышки, °C	>100	

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая температура вспышки по сравнению со многими другими сольвентовыми очистителями
- Исключительные очищающие свойства
- Устраняет небольшие количества водных загрязнений
- Легок в применении
- Нет потерь рабочего времени
- Восстанавливает эффективность системы

### ХРАНЕНИЕ

Продукт следует хранить в сухом месте, вдали от легко воспламеняемых материалов, источников тепла и прямого солнечного света. Рекомендуемая температура хранения 5°C - 35°C. Придерживайтесь складского принципа – «первый пришел - первый ушел». Рекомендуемый срок хранения 12 месяцев.

### ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Информация по вопросам безопасности и охраны здоровья содержится в паспорте безопасности продукта (Material Safety Data Sheet, MSDS), который может быть получен у представителя Houghton.

Использованное масло и тара должны утилизироваться уполномоченной организацией. Не сливайте масло в канализацию, почву и водоемы

60290  
04/09

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Houghton.

### Houghton plc

Beacon Road Trafford Park Manchester M17 1AF  
Tel +44(0) 161 874 5000  
Fax +44(0) 161 874 5001  
E-mail enquiries@houghtoneurope.com



HOUGHTON™