

## **Chemsulf SI-10E**

NAZWA CHEMICZNA Сульфуризованный углеводород

HA3BAHИE INCI -

NUMER CAS Под правовой охраной

ФУНКЦИЯ Добавка, повышающая устойчивость к высоким давлениям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

 Собственный вес при темп. 60°F.
 Обычно 0,951

 Сера, %
 Обычно 9,41

 Цвет (ASTM-D-1500).
 Обычно 2,5

 Вязкость при темп 100°C, сСт
 Обычно 20

Полное кислотное число......Обычно 2,3

ОБЩИЕ ДАННЫЕ Внешний вид при темп. 25°C ......Светло-янтарная жидкость

**ПРИМЕНЕНИЕ** Chemsulf SI-10E - это 10% сульфидированный эфир, растворимый в нафтеновых

базовых маслах, а также базовых маслах группы I, II, III и базовых маслах в упаковках без этикетки. Имеет светлый цвет, запах, и отличную устойчивость к окислению и термической стабильности. Он предназначен для использования, где требуется модификация экстремального давления и трения, а также в случае волочения и глубокого прессования, нарезания резьбы, протягивания, среди многих других применений в металлообработке и промышленных масляных препаратах. Данный продукт обеспечивает свойствами смазки, модификации трения и экстремального давления. Это помогает уменьшить или устранить потребность использовать дополнительные добавки, такие как различные дополнительные эфиры. Это не вызывает коррозии цветных металлов и может использоваться в качестве "пассиватора меди", когда

требуется активная сера.

Дата актуализации: 20.05.2016