

Chemsulf SI-10E

NAZWA CHEMICZNA	Сульфурозованный углеводород
НАЗВАНИЕ INCI	-
NUMER CAS	Под правовой охраной
ФУНКЦИЯ	Добавка, повышающая устойчивость к высоким давлениям
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	Собственный вес при темп. 60°FОбычно 0,951 Сера, % Обычно 9,41 Цвет (ASTM-D-1500)..... Обычно 2,5 Вязкость при темп 100°C, сСтОбычно 20 Полное кислотное число.....Обычно 2,3
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Внешний вид при темп. 25°CСветло-янтарная жидкость Фунты на галлон7,92
ПРИМЕНЕНИЕ	Chemsulf SI-10E - это 10% сульфидированный эфир, растворимый в нефтяных 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