



886 Полиметакрилат/ПМА

Смазочная депрессорная присадка

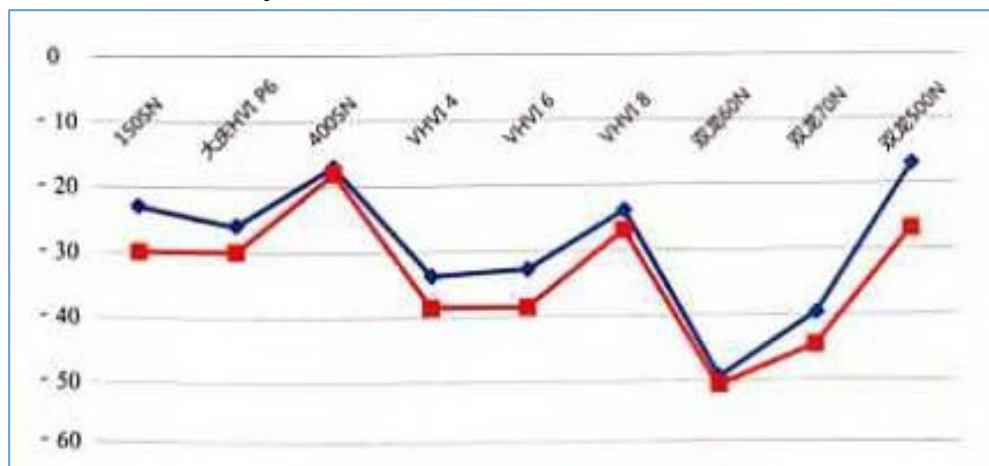
Описание

886 представляет собой раствор полиметакрилатного растворителя в рафинированных минеральных маслах. Обладает отличным эффектом снижения температуры застывания и устойчивости к сдвигу. 886 подходит для моторных масел внутреннего сгорания, трансмиссионных масел, гидравлических масел и других смазочных материалов, относящихся к многофункциональным депрессорным присадкам. 886 особенно подходит для использования в составе базовых масел с низкой вязкостью и гидрированных масел группы II, III. Рекомендуемая дозировка 0,1-0,5%.

Спецификация

Характеристика	Показатель
Внешний вид	Прозрачная густая жидкость
Color No.:	1.0max
Плотность, кг/м ³	850-1000
Точка вспышки, °С	150 мин
Кинематическая вязкость, 100°С, мм ² /с	100-400
Степень снижения температуры застывания, °С	18 мин
0.5% 886 добавлено в 150N базовое масло	

Влияние 886 на различные базовые масла



Синяя линия на графике – 0,1% 886 ПМА

Красная линия на графике - 0,3% 886 ПМА

Упаковка и хранение

Упаковка: металлическая бочка 200 литров (вес нетто: 170 кг/бочка).

Для длительного хранения рекомендуемая температура ниже 45°С. Рекомендуется сухой, чистый и проветриваемый склад.