



826P Депрессорная присадка полиметакрилатного типа

аналог Evonik 1-248, 1-147, 1-156

Описание

НН-826Р относится к многофункциональным депрессорным присадкам, которые обладают отличными характеристиками снижения температуры застывания и отличной стойкостью к эмульгированию в смазочных материалах с превосходной стабильностью к сдвигу и широкой адаптацией к различным базовым маслам, таким как группы II, III, III+ и гидрированные базовые масла. НН-826Р подходит для масел двигателей внутреннего сгорания, трансмиссионных масел, гидравлических масел и других смазочных масел. НН-826Р может обеспечить низкотемпературную текучесть для различных базовых масел, контролируя кристаллизацию воска, и может эффективно соответствовать эксплуатационным испытаниям в суровых условиях, эффективно контролируя повторное повышение температуры застывания, устраняя смешивание свойств при низких температурах, а также обеспечивает превосходную устойчивость к сдвигу. Обладает низкой молекулярной массой и низкой вязкостью с большими преимуществами, низкой дозировкой, отличной растворимостью и совместимостью с базовыми маслами. Является аналогом Evonik 1-248, 1-147, 1-156.

Преимущества

- Превосходное влияние на снижение температуры застывания
- Более узкое молекулярно-массовое распределение
- Относятся к многофункциональным продуктам с широким спектром применения
- Отличная деэмульгирующая способность

Использование

НН-826Р добавляется в базовое масло в рекомендуемой дозировке 0,1%~1,0%. В зависимости от типов базовых масел и теста на температуру застывания заранее может быть известна точная дозировка НН-826Р. НН-826Р можно использовать вместе с другими добавками.

Применение

Усовершенствованный депрессор обеспечивает отличные низкотемпературные характеристики для различных смазочных материалов, особенно для смазочных материалов, содержащих каталитические депарафинированные базовые масла и присадку для повышения индекса вязкости ОСР с высоким содержанием этилена. Подходит для базовых масел группы I, II, III. Рекомендуемая дозировка: 0,3%

Спецификация

Характеристика	Стандарт испытаний
Внешний вид	Бесцветная или светло-желтая прозрачная густая жидкость
KV, 100°C мм ² /с	550
Цвет	0.5
Плотность(20°C) kg/m ³	920
Точка вспышки, °C	180