



## Депрессорно-вязкостная присадка для смазочных материалов

**DWS-8**

Присадка представляет собой вязкий концентрат полиалкилметакрилатов в минеральном масле селективной очистки. Предназначена для использования в нефтехимической промышленности, для улучшения эксплуатационных свойств нефтепродуктов, снижения их расхода и увеличения ресурса работы механизмов.

Это эффективная, универсальная, многоцелевая, стойкая к деструкции депрессорно-вязкостная присадка предназначена для применения широкого спектра смазочных материалов. Традиционная технология производства присадки обеспечивает не только эффективное снижение температуры застывания смазочных материалов, содержащих различные базовые основы, но и повышение вязкостных характеристик. Обычный процент ввода 0,3 - 0,6% массовых долей. Более высокий процент ввода присадки может потребоваться для повышения вязкости и индекса вязкости смазочной композиции.

### Основные технические характеристики:

Наименование показателей	Стандартные значения
Внешний вид	Прозрачная вязкая жидкость
Вязкость кинематическая мм <sup>2</sup> /с, в пределах, при температуре 40 <sup>o</sup> С	2100
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	900
Температура вспышки в открытом тигле, °С	190
Массовая доля активного вещества, %	35-40
Температура застывания масла И-20, содержащего присадку при вовлечении 0,6%, °С, не выше	Минус 40

