

HGA-10

Общая информация

Компонент состава, предназначенного для создания геля на углеводородной основе (дизтоплива, ксилола, керосина, нефти).

Данное вещество следует использовать в качестве активатора гелирующего агента HGG-77 (см. информацию о HGG-77).

Физические свойства

Плотность	1,25-1,35 г/мл
Внешний вид	вязкая прозрачная жидкость коричневого цвета
Растворимость	растворяется в воде, но СИЛЬНО ДИСПЕРГИРУЕТСЯ в дизтопливе
Запах	легкий, характерный
Температура воспламенения	> 93°C
Температура потери текучести	< -17°C

Рекомендации по применению:

Стандартная дозировка от 5,0 л/1000 л. При такой концентрации в дизельном топливе получается крепкий гель. При дозировке 3,0 л/1000 л. получается состав значительной вязкости. Из-за различий в составе нефти необходимы лабораторные испытания. Можно варьировать дозировку для получения требуемой вязкости.