

Описание:

PPD FX 250 - это химреагент для снижения гидравлических потерь. Он предотвращает кристаллизацию парафинового углеводорода в дизельном топливе, и, соответственно, обеспечивает нормальное функционирование технических средств. Этот химреагент новейшей разработки борется с высоким содержанием парафина и, кроме того, препятствует возникновению узкого интервала вскипания топлива.

PPD FX 250 снижает температуру застывания топлива и улучшает его свойства текучести (перекачиваемости). Благодаря этому реагенту легкое топливо соответствует требованиям трубопроводной транспортировки.

Физические свойства

Внешний вид	Органическая жидкость
Цветность	От желтого до коричневого
Удельный вес при 25 °С	0.850-0.950
Растворимость	Растворим в алифатических, ароматических и хлоруглеводородных растворителях, нерастворим в воде.

Преимущества:

- Снижается необходимость использования керосина для регулирования расхода топлива
- Не влияет на Цетановый индекс и содержание ароматических соединений в топливе
- Расширяет спектр сырой нефти, пригодной для производства газойля (middle distillate)

Страна происхождения: Индия