

Керосин ТС-1 (ГОСТ 10227-86)



Новосибирск, Россия

1. Плотность при 20°C, кг/м³, не менее 780

2. Кинематическая вязкость, при 20°C не менее 1,39 и не более 2,99;

Реактивное топливо ТС-1 (ГОСТ 10227-86) получают из среднестиллятной фракции нефти путем прямой перегонки нефти, либо в смеси с гидроочищенным или демеркаптанизованным компонентом. Для приведения топлива к требованиям стандарта по составу общей или меркаптановой серы применяют либо гидроочистку, либо демеркаптанизацию. Основные эксплуатационные характеристики: хорошая испаряемость для обеспечения полноты сгорания; высокие полнота и теплота сгорания для определения дальности полета; хорошие прокачиваемость и низкотемпературные свойства для подачи в камеру сгорания; низкая склонность к образованию отложений; хорошие совместимость с материалами и противоизносные и антистатические свойства.

Керосин ТС – 1 широко применяется в следующих областях: – при производстве лакокрасочных материалов и олиф (краска ПФ – 115, краска масляная МА – 15, противобактериальная пропитка для деревянных конструкций и элементов). Кроме того некоторые производители лакокрасочных материалов используют керосин как заменитель уайт

– спирита производство которого с недавнего времени заметно сократилось

– для обезжиривания поверхностей, изготовление или разбавление сланцевых и резинобитумных мастик, промывки деталей

– керосин ТС – 1 можно использовать в качестве топлива в бытовых осветительных и нагревательных приборах. Так же он прекрасно отчищает любой строительный инструмент от красок.

-Керосин ТС-1 предназначен для использования в самолетах дозвуковой авиации.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Рожкова Галина

8-913-727-90-71

ул. Дунаевского, 25