



КЕМИКАЛС

КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ ХИМИЧЕСКОГО СЫРЬЯ

Топливо для реактивных двигателей ТС-1 (керосин), 1 сорт

| ГОСТ | CAS | Код ТН ВЭД | Класс опасности |
|---------------------|-----------|------------|-----------------|
| 10227-86 с изм. 1-3 | 8008-20-6 | 2710127000 | 3 |

| Показатели | Ед. измерения | Значение |
|--|---------------------------------------|----------------------|
| 1. Плотность при 20 °С | кг/м ³ | не менее 775 |
| 2. Фракционный состав: | | |
| а) температура начала перегонки | °С | не выше 150 |
| б) 10% отгоняется при температуре | °С | не выше 165 |
| в) 50% отгоняется при температуре | °С | не выше 195 |
| г) 90% отгоняется при температуре | °С | не выше 230 |
| д) 98% отгоняется при температуре | °С | не выше 250 |
| 3. Кинематическая вязкость: | мм ² /с (сСт) | |
| -при 20 °С | | не менее 1,25 (1,25) |
| -при минус 40 °С | | не более 8 (8) |
| 4. Низшая теплота сгорания | кДж/кг | не менее 42900 |
| 5. Высота некопящего пламени | мм | не менее 25 |
| 6. Кислотность | мг КОН на 100 см ³ топлива | не более 0,7 |
| 7. Йодное число | г йода на 100 г топлива | не более 3,5 |
| 8. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле | °С | не ниже 28 |
| 9. Температура начала кристаллизации | °С | не выше минус 60 |
| 10. Термоокислительная стабильность в статических условиях при 150 °С: концентрация осадка | мг на 100 см ³ топлива | не более 5 |
| 11. Массовая доля ароматических углеводородов | % | не более 22 |
| 12. Концентрация фактических смол | Мг на 100 см ³ топлива | не более 5 |
| 13. Массовая доля общей серы | % | не более 0,25 |
| 14. Массовая доля меркаптановой серы | % | не более 0,005 |
| 15. Массовая доля сероводорода | | отсутствует |
| 16. Испытание на медной пластинке при 100 °С, в течение 3 часов | | выдерживает |
| 17. Зольность | % | не более 0,003 |
| 18. Содержание водорастворимых кислот и щелочей | | отсутствует |
| 19. Содержание механических примесей и воды | | отсутствует |
| 20. Взаимодействие с водой: | балл, не более | |
| а) состояние поверхности раздела | | 1 |
| б) состояние разделенных фаз | | 1 |

Упаковка

налив, автоцистерны
металлическая бочка, 216,5 л
IBC-контейнер, 1000 л

Хранение

на открытых площадках под навесом
и на закрытых площадках, вдали
от источников тепла и открытого огня

registration info

INN 7716762330
KPP 771601001
OGRN 5137746184087
OKPO 26252213

banking details

ОАО АКБ "AVANGARD" Moscow
40702810300120030363 (ruble)
40702978200120030363 (euro)
40702840600120030363 (usd)
k/c 30101810000000000201
bik 044525201

company

Russia, 129226, Moscow,
ul. Dokukina, d.8, str.2
Tel/fax.: +7(495) 204-12-82
E-mail: import@eurochemical.ru
Internet: www.eurochemical.ru