

## АЛЬФА-ОЛЕФИНЫ ФРАКЦИЯ С20-С26

Продукт термokatалитической олигомеризации этилена.  
Используется в производствах алкилбензолсульфонатов и водорастворимых олефинсульфонатов.

Химическое название: Эйкозен-1, Докозен-1, Тетракозен-1, Гексакозен-1

Эмпирическая формула:  $C_{20-26}H_{40-52}$

Технические условия: ТУ 2411-068-05766801-97

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ		МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
	МАРКА А	МАРКА Б	
Температура застывания, °С	5-30	5-30	ГОСТ 20287
Массовая доля углеводородов, %:			п. 4.3 ТУ
- С20, не менее	31,0 ± 8	31,0 ± 8	
- С22, не менее	25,0 ± 8	25,0 ± 8	
- С24, не менее	18,0 ± 5	18,0 ± 5	
- С26, не менее	11,0 ± 5	11,0 ± 5	
- С18 и ниже, не более	10,0	5,0	
- С28 и выше, не более	10,0	10,0	
Массовая доля парафинов, %, не более	5,0	5,0	п. 4.4 ТУ
Массовая доля воды, %, не более	0,01	0,01	ГОСТ 14870

<b>Форма выпуска:</b>	Вязкая жидкость со слабым запахом.
<b>Упаковка:</b>	Продукт заливают в железнодорожные цистерны.
<b>Транспортировка:</b>	Железнодорожным транспортом.
<b>Хранение:</b>	В герметично закрытой стальной таре, под азотной подушкой.

*Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на дату ревизии. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предполагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.*