



ВЕГА·ХИМ

разработка
и производство
химических
компонентов
для промышленного
использования

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Метилловые эфиры кислот подсолнечного масла

| Показатель | Марка В | Марка А или Экстра |
|--|--|---------------------|
| Внешний вид | Прозрачная жидкость слегка желтоватого оттенка | Бесцветная жидкость |
| Запах | Характерный | Характерный |
| Цветность по платиново-кобальтовой шкале, ед. Хазена | 245 | 15 |
| Массовая доля летучих веществ, % не более | 0,2 | 0,03 |
| Плотность, г/см ³ | 0,87 | 0,87 |
| Температура кипения, °С не менее | 300 | 300 |
| Температура замерзания, °С ниже | -10 | -10 |
| Метилловые эфиры к-т, % | | |
| из них: | | |
| - гексадекановой, (C16:0) | 6-7 | 6-7 |
| - октадекановой, (C18:0) | 2-7 | 2-7 |
| - октадеценовой, (C18:1) | 22-27 | 22-27 |
| - октадекадиеновой, (C18:2) | 55-69 | 55-69 |
| - октадекатриеновой, (C18:3) | 0-1 | 0-1 |
| - эйкозановой, (C20) | 0 | 0 |