

## **ROKOPOL MH2000**

**ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ** 

Простой полиэфирполиол, реактивный полиоксиалкилен с

повышенной функциональностью

HOMEP CAS

56449-05-9

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Внешний вид при темп. 25°C ..... жидкость без механических примесей,

может быть опалесцирующей

Кислотное число, мг КОН/г.....макс. 0,1

(ASTM D4672-12)

Цвет по шкале Хазена при темп. 50°C ...... макс. 80 (ASTM D1209-05(2011)

Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПа\*...... 1200 – 1700 (ASTM D4878-15, мет. A)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Плотность при темп. 25°C, г/мл ...... ~1,028 Температура воспламенения, °C ...... более 200

Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

ПРИМЕНЕНИЕ

Реактивный, очень функциональный полиэфир для производства высокоэластичных (High Resilience)

пенополиуретанов.

<sup>\*</sup> параметр, определяемый по желанию клиента