

## OLEJ DO WYROBÓW CERAMICZNYCH BQ

### CHARAKTERYSTYKA:

Olej antyadhezyjny do wyrobów ceramicznych BQ produkowany jest w oparciu o lekkie destylaty (frakcje) naftowe oraz kwasy tłuszczowe roślinne lub zwierzęce.

### ZASTOSOWANIE:

Olej antyadhezyjny do wyrobów ceramicznych BQ stosuje się w przemyśle ceramicznym. Stosowany jest przy produkcji wyrobów kamionkowych i porcelitowych oraz przy produkcji porcelany elektrotechnicznej jako składnik masy kaolinowej.

PARAMETRY	JEDNOSTKI	WARTOŚCI TYPOWE
Lepkość kinematyczna w temperaturze 20°C	mm <sup>2</sup> /s	4,6
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C	mm <sup>2</sup> /s	3
Temperatura zapłonu	°C	69
Liczba kwasowa	mg KOH/g	7,3
Liczba zmydlenia	mg KOH/g	8,1

### UWAGA:

Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.

