

# Certyfikowane Standardowe Oleje

BYK-Gardner oferuje kompleksową linię certyfikowanych olejów o standardowej lepkości.

Oleje te służą do potwierdzenia, że czas opróżniania miseczek przepływowych mieści się w zakresie specyfikacji.

## Kubki wpływowe Ford oraz Zahn

Informacja handlowa		Specyfikacja techniczna					
Nr kat.	Opis	Wzorzec lepkości	Lepkość kinematyczna	nr kubka Zahn	Czas schnięcia kubka Zahn	Nr kubka Ford	Czas schnięcia kubka Ford
4000	Standard lepkości C10	<b>C10</b>	17 cST	1	45 sec	1	70 sec
4001	Standard lepkości C20	<b>C20</b>	34 cST	1	60 sec	2	42 sec
4002	Standard lepkości C35	<b>335</b>	66 cST	2	33 sec	2/3	64/35 sec
4003	Standard lepkości C60	<b>C60</b>	120 cST	2	48 sec	3/4	58/36 sec
4004	Standard lepkości C100	<b>C100</b>	230 cST	3/4	27/21 sec	4	64 sec
4005	Standard lepkości C200	<b>C200</b>	460 cST	3/4	47/36 sec	5	40 sec
4006	Standard lepkości C350	<b>C350</b>	850 cST	4/5	62/37 sec	5	70 sec
4015	Standard lepkości C600	<b>C600</b>	1,600 cST	5	70 sec		

Kubki certyfikowane w 25 ° C (77 ° F)

### W zestawie

Olej do określenia lepkości

Certyfikat analizy

### Ważna informacja o tych standardach lepkości:

- Dla celów praktycznych oleje te są cieczami Newtona
- Standardowy rozmiar butelki to 1 pt. (470 ml).

## Przewodnik po lepkości

Poniższa tabela zaleca olej o standardowej lepkości do kubków DIN, ISO, Ford i Zahn. Certyfikat testu zawiera wartości czasu przepływu dla wymienionych kubków. Na przykład Standardowy certyfikat testu C100 ma czasy przepływu dla kubka ISO 6 mm, kubka DIN 4 mm, kubka Zahn #3, kubka Zahn #4 i kubka Forda #4

	Kubek ISO	DIN Cup	Zahn Cup	Ford Cup
<b>Standard C10</b>	3 mm		1	1
<b>Standard C20</b>	3 mm		1 & 2	2
<b>Standard C35</b>	4 mm		2	2 & 3
<b>Standard C60</b>	4 mm	4 mm	2	3 & 4
<b>Standard C100</b>	6 mm	4 mm	3 & 4	4
<b>Standard C200</b>	6 mm	4 mm	3, 4, & 5	5
<b>Standard C350</b>			4 & 5	5
<b>Standard C600</b>			5	