



ACCUFLO TK

SMARY DO NARZĘDZI

Wprowadzenie

Smary **Accuflo TK 68 i 220** są specjalnie stworzone, by smarować prowadnice urządzeń mechanicznych. Powstały dzięki opatentowanemu procesowi oczyszczania HT 99% czystej i krystalicznej bazy olejowej. Dzięki usuwaniu wszelkich zanieczyszczeń, które mogłyby utrudniać proces mieszania i łączenia płynów, **Accuflo TK** są bardzo odporne i długotrwałe w porównaniu do konkurencyjnych olei.

Cechy i Korzyści

Zapewnia gładkość operacji oraz większą ich jakość

- Przy gładkich ruchach zmniejsza się tarcie, co powoduje obniżenie zużycia energii

Obniża koszty utrzymania

- Wyjątkowa lepkość redukuje wymywanie się płynu oraz zapewnia znakomitą przyczepność do powierzchni metalowych
- Wydłuża trwałość płynu chłodzącego

Poprawia wytrzymałość urządzeń

- Minimalizuje tarcie spowodowane kontaktem metalu z metalem
- Znakomite przystosowanie do ekstremalnego ciśnienia
- Chroni żelazne części przed rdzą
- Nie ulega procesom korozji w kontakcie z miedzianymi częściami

Zastosowanie

Accuflo TK 68 i TK 220 to specjalne płyny smarujące, które spełniają wszystkie wymagania nowoczesnych prowadnic mechanicznych.

Accuflo TK 68 jest zatwierdzony przez Test filtracji Biur #2107. Zalecany jest do prowadnic poziomych.

Accuflo TK 220 zalecany jest do prowadnic pionowych.

Te produkty mogą być наносzone na różne sposoby – ręcznie lub automatycznie. Powinny być przechowywane w szczelnie zamkniętych pojemnikach, by zapobiec dostaniu się do nich wody oraz innych niepożądanych substancji.

Specyfikacja techniczna

Właściwości	Metoda Testu	Accuflo TK 68	Accuflo TK 220
Lepkość, cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	71,2 9,94	216,9 21,4
Indeks Lepkości	ASTM D 2270	122	118
Punkt Płynięcia, °C	ASTM D 97	-33	-24
Korozja Miedzi	ASTM D 130	1b	1b
Rdza, Procedura A, 24godz. Rdza, Procedura B, 24 godz.	ASTM D 665	Bierny Bierny	Bierny Bierny
Four Ball Weld Load, kg	ASTM D 2783	200	250
Indeks ścierania	ASTM D 2783	31	41
Numer "Przylgnięcia-Ślizgu"	ASTM D 2877	0,76	0,80
Wodoodporność, Emulsja wodno- oleista w ml (min) przy 54°C	ASTM D 1401	40-40-0	-
Wodoodporność, Emulsja wodno- oleista w ml (min) przy 82°C	ASTM D 1401	-	40-40-0