



PC WAYLUBE 68

Wprowadzenie

PC Waylube 68 został stworzony, by smarować prowadnice w urządzeniach ciągle pracujących. Powstał dzięki opatentowanemu procesowi oczyszczania HT 99% czystej i krystalicznej bazy olejowej. Dzięki usuwaniu wszelkich zanieczyszczeń, które mogłyby utrudniać proces mieszania i łączenia płynów, PC Waylube 68 jest bardzo odporny i długotrwały 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

- Redukuje tarcie metalu o metal
- Chroni miedziane elementy przed rdzą
- Chroni metalowe i brązowe elementy przed rdzą

Zastosowanie

PC Waylube 68 to specjalny płyn smarujący, który spełnia wszystkie wymagania nowoczesnych prowadnic mechanicznych.

PC Waylube 68 jest zatwierdzony przez Test filtracji Biur #2107. Zalecany jest do prowadnic poziomych.

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	PC Waylube 68
Lepkość, cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	69,7 9,5
Indeks Lepkości	ASTM D 2270	115
Punkt Płynięcia, °C	ASTM D 97	-27
Korozja Miedzi	ASTM D 130	1b
Rdza, Procedura A, 24godz. Rdza, Procedura B, 24 godz.	ASTM D 665	Bierny Bierny
Four Ball Weld Load, kg	ASTM D 2783	200
Indeks ścierania	ASTM D 2783	31
Numer "Przylgnięcia-Ślizgu"	ASTM D 2877	0,79
Wodoodporność, Emulsja wodno-oleista w ml (min) przy 54°C	ASTM D 1401	40-40-0