



## PC Waylube 68

### Введение

PC Waylube 68, производства компании Petro-Canada, специально сформулированы для смазывания кулис металлорежущих станков и поддержания плавной, непрерывной работы. Они разработаны по запатентованной технологии очистки масла HT, для получения 99,9 % очищенного масла и специально подобранной системой присадок, PC Waylube 68 сопротивляются удалению СОЖами и растворимыми маслами для обработки металла.

### Свойства и преимущества

- Способствуют плавным рабочим процессам и высокому качественному производству
- Уменьшают заедание направляющих
- Понижают эксплуатационные расходы
- Уменьшают смывание
- Оказывают сопротивление эмульгированию с хладагентами
- Улучшают длительность работы оборудования и его надежность
- Уменьшают износ, вызванный контактом металла-к-металлу
- Защищают чугунные и бронзовые поверхности от коррозии
- Не коррозионно к компонентам меди
- Присадки EP обеспечивают улучшенную защиту тяжело нагруженных направляющих
- Срезающая стабильность, где PC Waylube 68 используются в таких применениях как коробки передач и гидравлические системы

### Применение

PC Waylube 68 отвечает требованиям для кареток и спусковых полозьев во всех современных металлообрабатывающих станках. PC Waylube 68 одобрены для применения в системах Vijug (Биджер), поскольку прошли тест фильтрации Биджера #2107.

	PC Waylube 68
GM LS2	+
Cincinnati (станки)	P-47

Продукт необходимо хранить в закрытых контейнерах, чтобы избежать загрязнения водой или другими инородными веществами.

Но в процессах, где требуется большая липкость, типа вертикальных кареток, Petro-Canada рекомендует использовать смазку для металлообрабатывающих станков PC Accuflo TK.

### В чем преимущество "HT"?

Petro-Canada начинает с патентованного процесса очистки "HT" и производит бесцветные базовые масла 99,9% чистоты. Результат - широкий ассортимент масел, специальных жидкостей и смазок, которые служат нашим клиентам с максимальной эффективностью.



## Типичные характеристики

Свойства	Метод проверки	PC Waylube 68
Вязкость, cSt @ 40°C (SUS @ 100°F) cSt @ 100°C (SUS @ 210°F)	ASTM D445	69.7 (359) 9.5 (58.4)
Индекс вязкости	ASTM D2270	115
Точка застывания масла, C°/F°	ASTM D97	- 27 (-17)
Коррозия меди	ASTM D130	1b
Ржавчина, процедура А, 24ч. Ржавчина, процедура В, 24ч.	ASTM D665	пройден пройден
тест с 4 шарами, kg(lb)	ASTM D2783	200 (441)
Индекс износа	ASTM D2783	31
Число заданного направления	ASTM D2877	0.79
Водоотделимость при 54°C (129°F) Жидкая водная эмульсия (отделение мин.)	ASTM D1401	40-40-0 (20)

**Petro-Canada  
Lubricants Centre**  
385 Southdown Road  
Mississauga, Ontario  
L5J 2Y3



**Canada - West** . . . . . Phone 1-800-661-1199  
**- East (English)** . . . . . Phone 1-800-268-5850  
**(French)** . . . . . Phone 1-800-576-1686  
**Other Areas** . . . . . Phone (416) 730-2408  
**E-mail** . . . . . lubecsr@petro-canada.ca  
**Internet** . . . . . www.petro-canada.com

**Petro-Canada Europe Lubricants**  
**The Manor, Haseley Business Centre**  
**Warwick, Warwickshire**  
**CV35 7LS**

**United Kingdom**  
 Phone . . . . . +44 (0) 2476-247294  
 Fax . . . . . +44 (0) 2476-247295

**Petro-Canada America Lubricants**  
**980 North Michigan Avenue**  
**Suite 1400, #1431**  
**Chicago, Illinois**  
**USA 60611**

Phone . . . . . 1-888-284-4572  
 Fax . . . . . (708) 246-8994  
 E-mail . . . . . email@petro-canadaamerica.com