



PC Waylube 68

Вступ

PC Waylube 68, виробництва компанії Petro-Canada, спеціально сформульовані для змащування кулісок металорізальних верстатів і підтримки плавної, безперервної роботи. Вони розроблені за запатентованою технологією очищення масла НТ, для отримання 99,9% очищеної оливи і спеціально підібраною системою присадок, PC Waylube 68 чинять опір видаленню СОЖами та розчинними оливами для обробки металу.

Властивості і переваги

- Сприяють плавним робочим процесам і високому якісному виробництву
- Зменшують заїдання направляючих
- Знижують експлуатаційні витрати
- Зменшують змивання
- Надають опір емульгуванню з холодоагентами
- Покращують тривалість роботи обладнання і його надійність
- Зменшують знос, викликаний контактом метала-з-металом
- Захищають чавунні і бронзові поверхні від корозії
- Не корозійні до компонентів міді
- Присадки EP забезпечують поліпшений захист важко навантажених напрямних
- Зрізаюча стабільність, де PC Waylube 68 використовуються в таких застосуваннях, як коробки передач і гідравлічні системи

Застосування

PC Waylube 68 відповідає вимогам для кареток і спускових полозів у всіх сучасних металообробних верстатах. PC Waylube 68 схвалені для застосування в системах Віјур (Біджер), оскільки пройшли тест фільтрації Біджера # 2107.

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

Продукт необхідно зберігати в закритих контейнерах, щоб уникнути забруднення водою або іншими сторонніми речовинами.

Але в процесах, де потрібна велика липкість, типу вертикальних кареток, Petro-Canada рекомендує використовувати мастило для металообробних верстатів PC Accuflo ТК.

У чому полягає перевага технології НТ?

Компанія Petro-Canada використовує технологію глибокого гідроочищення нафти НТ Purity Process для виробництва абсолютно прозорих базових оливи зі ступенем чистоти 99,9%. На їх основі проводиться цілий ряд мастильних матеріалів, технологічних рідин і консистентних мастил, які значно збільшують продуктивність і надійність роботи обладнання наших замовників.



Типові характеристики

Властивості	Метод перевірки	PC Waylube 68
В'язкість, cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D445	68 8,9
Індекс в'язкості	ASTM D2270	106
Точка застигання оливи, C°/F°	ASTM D97	- 30 (-22)
Корозія міді	ASTM D130	1b
Іржа, процедура А, 24 год. Іржа, процедура В, 24 год.	ASTM D665	пройдено пройдено
Тест з 4 шарами, kg(lb)	ASTM D2783	200 (441)
Індекс зносу	ASTM D2783	31
Число заданого напрямку	ASTM D2877	0.75
Водовіддільність при 54°C (129°F) Рідка водна емульсія (відділення хв.)	ASTM D1401	43-37-0 (25)

**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

IM-7842E (04.10)

*Marque de commerce de Petro-Canada – Trademark

Beyond today's standards.  **PETRO-CANADA***