

NOWY

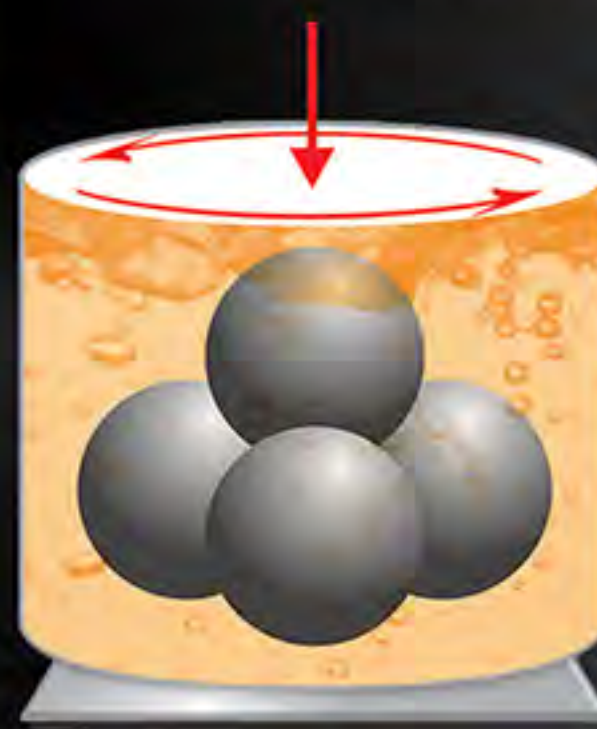


LATWO, NIEZAWODNIE, SVITOL



TEST CZTEROKULOWY – zgodnie z normą IP 239

Testowane w laboratoriach Petronas Lubricant Italy S.p.A.

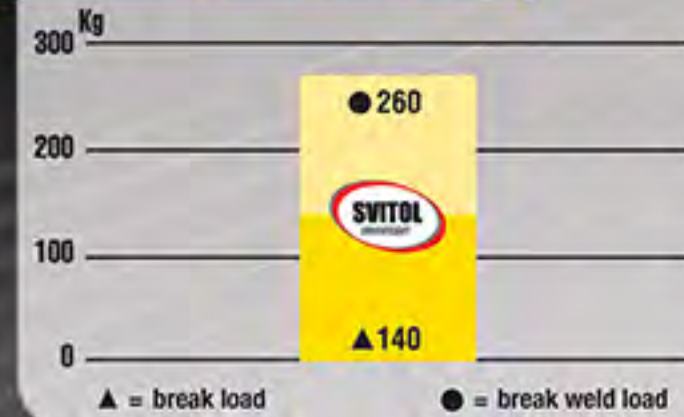


1. Kule są zanurzone w testowanym oleju.
2. Górna kula obraca się i jednocześnie jest dociskana ze wzrastającą siłą zgodnie z metodą badania.
3. Trzy parametry są określone zgodnie z IP239: obciążenie niszczące (obciążenie, przy którym warstwa smarująca zostaje zniszczona i kule zaczynają się stykać), obciążenie zapiekania (obciążenie, przy którym kule zapiekają się na skutek ciepła wytworzonego przez tarcie) i uszkodzenie powierzchni (pomiar zużycia powierzchni). Im wyższe są wartości, tym wyższy punkt smarowania (odwrotnie dla uszkodzenia powierzchni).

Svitol ma bardzo wysokie wartości obciążenia niszczącego i obciążenia zapiekania oraz bardzo niską wartość uszkodzenia powierzchni. Wykazuje to, że warstwa smaru Svitol cechuje się bardzo dobrą odpornością na duże obciążenia. Co za tym idzie, Svitol chroni przed zużyciem i posiada znakomite właściwości antystatyczne.

OBCIĄŻENIE NISZCZĄCE I OBCIĄŻENIE ZAPIEKANIA

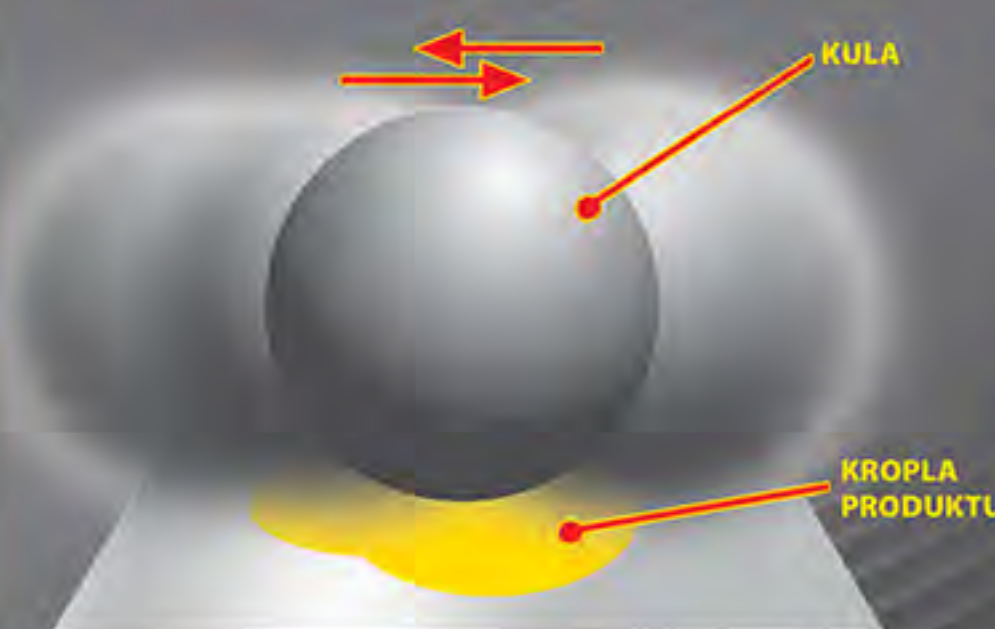
Obciążenie zapiekania: 260 kg
Obciążenie niszczące: 140 kg



USZKODZENIE POWIERZCHNI



TESTY SRV I HFRR

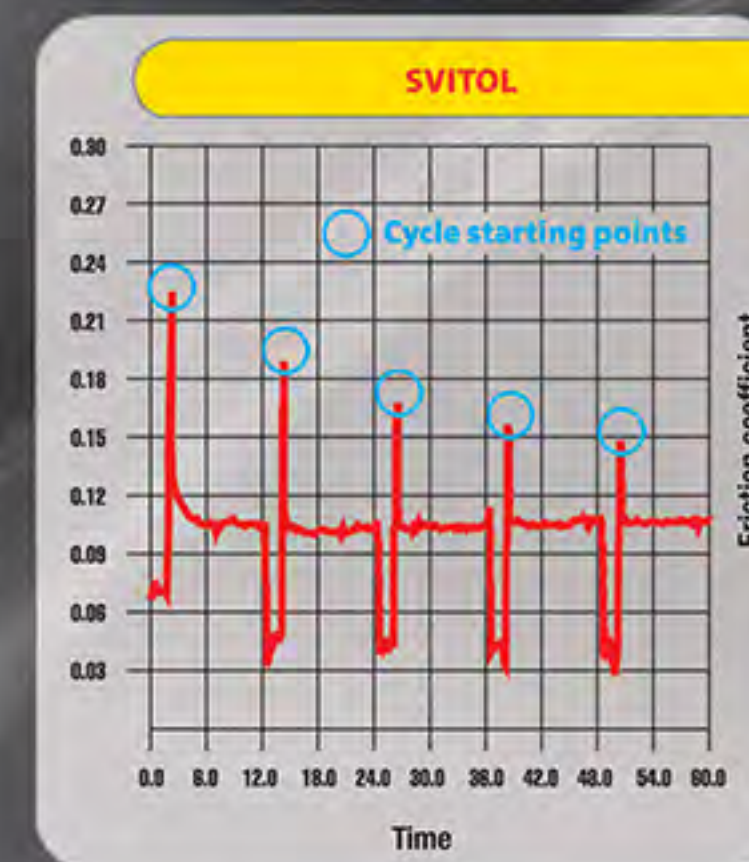


1. Kropla produktu jest umieszczona na stalowej płytce.
2. Kładzie się na niej stalową kulę.
3. Kulka jest wprowadzana w drgania o określonej częstotliwości przy jednoczesnym jej dociskaniu do nieruchomej płytki zgodnie z metodą badania.
4. Testy SRV i HFRR są stosowane do określenia następujących właściwości wg określonych metod: współczynnika tarcia, zużycia smarowanej części i wytrzymałości warstwy smaru.

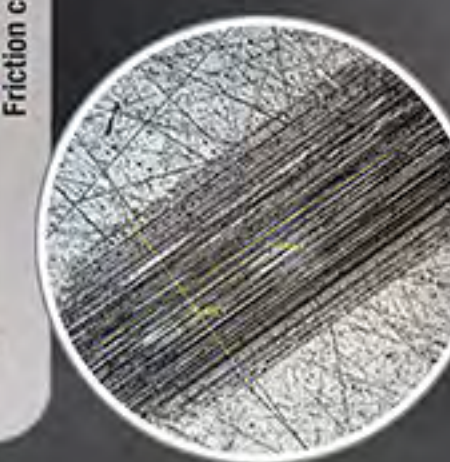
TEST TARCIA SRV

Cykle: 2' przy drganiach 15 Hz i obciążeniu 0 N,
10' przy drganiach 50 Hz i obciążeniu 100 N

Testowane w laboratoriach Petronas Lubricant Italy S.p.A.



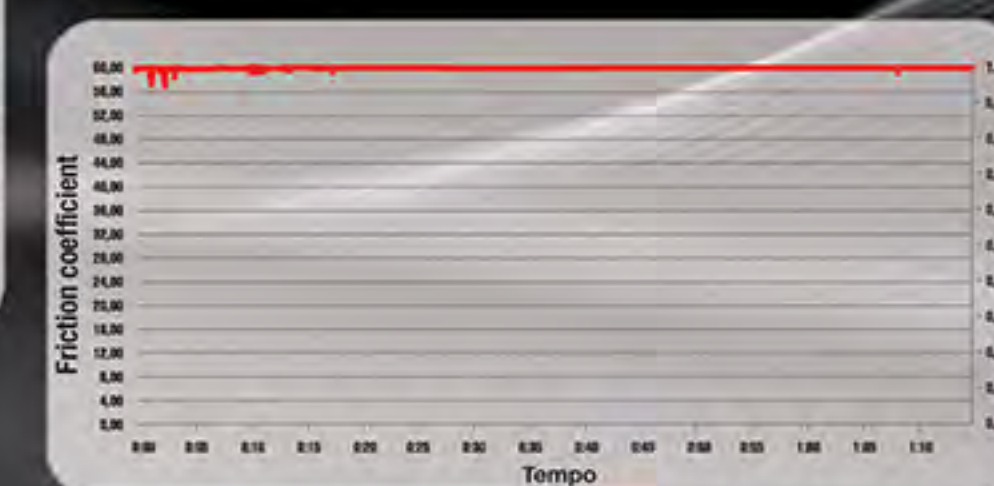
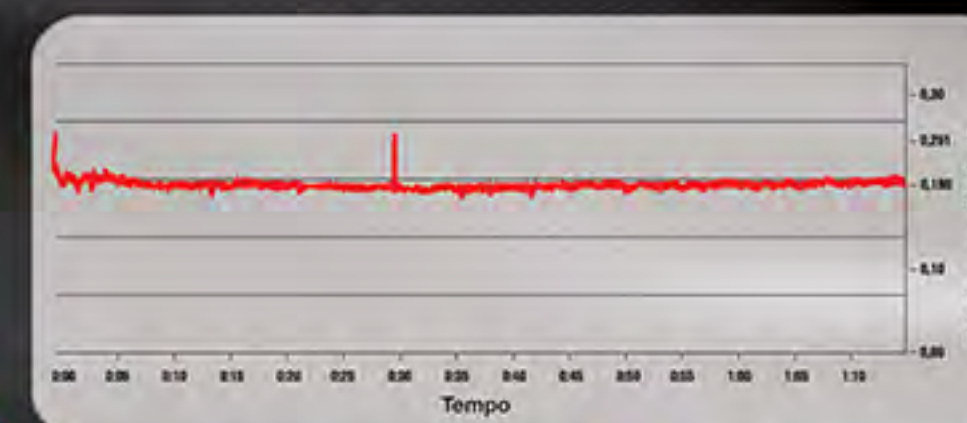
Svitol charakteryzuje się bardzo niskim współczynnikiem tarcia (ok. 0,10) i stałym działaniem smarującym podczas całego testu.



TEST HFRR

Test ciągły dla obciążenia 200 G przy drganiach 50 Hz
Testowane w Laboratoriach Analizy Cieczy "BFB Belgio".

Wskaźnik zużycia: określony jest przez pomiar uszkodzenia powierzchni płytki. Svitol posiada niski wskaźnik zużycia i dlatego zapewnia lepsze smarowanie.



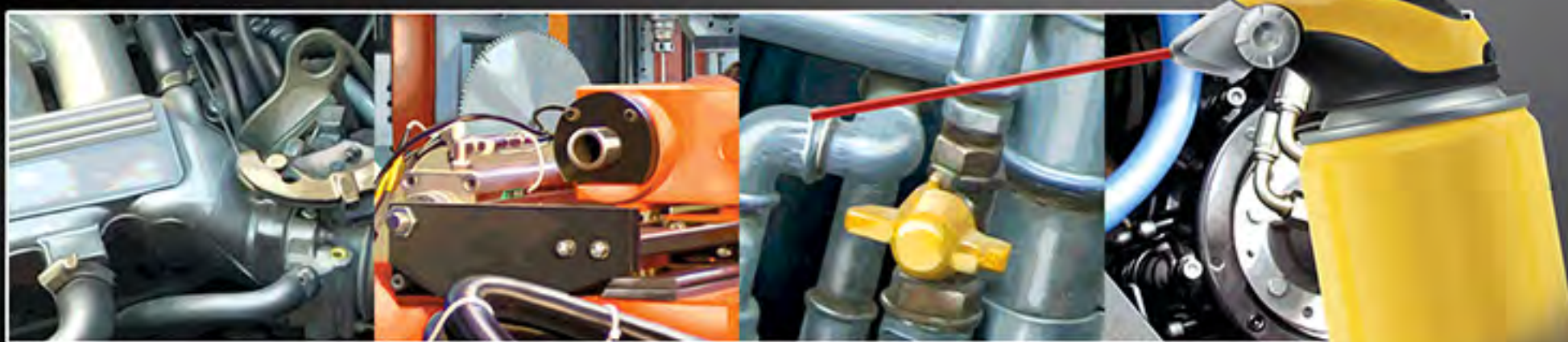
Sealing films: 100%



DOSTAWCA

DROMET · ul. 3 Maja 4, 96-313 Jaktorów · Chylce Kolonia
tel. (+48 46) 856 67 00 · fax (+48 46) 856 67 01
www.dromet.pl · e-mail: handel@dromet.pl

Arexons przeprowadził dogłębne badania potrzeb użytkowników Svitol.



We współpracy z najlepszymi projektantami stworzono dozownik o nowatorskiej konstrukcji i wyglądzie.



REZULTAT

- Trwały, solidny dozownik.
- Wbudowana rurka.
- Dwa sposoby dozowania: dokładny i rozpyleniowy.
- Przełącznik blokady/odblokowania.
- Plomba zabezpieczająca nowy produkt.
- Zawór 360° pozwala na stosowanie w dowolnej pozycji, nawet do góry dnem.

Wymyślony, zaprojektowany, skonstruowany i zmontowany we Włoszech.

Dwa sposoby dozowania:

- Rozpyleniowy: 35°
- Dokładny: za pomocą wbudowanej rurki

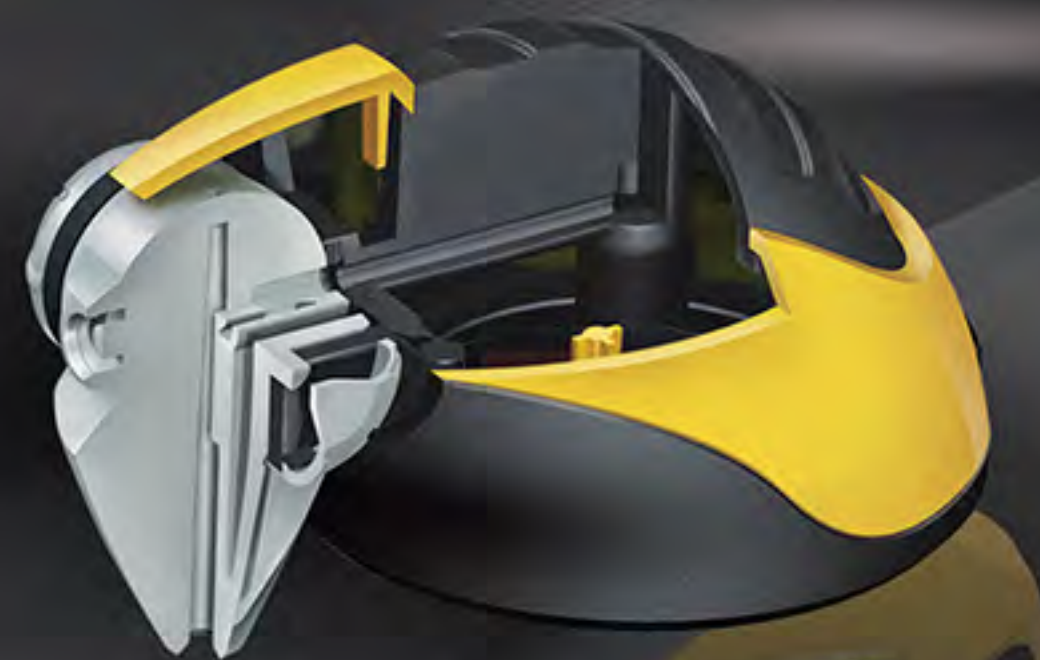
Duży przycisk dozowania

Przełącznik blokady zapobiegający przypadkowemu rozpyleniu

Bardzo trwałe: korpus i przycisk dozownika z propylenu

Plomba zrywana podczas pierwszego użycia

Wzór użytkowy i rozwiązania konstrukcyjne opatentowane.



**SUPER
CENA
SPRAWDŹ**



SVT400 - 400 ml