



WALKING CAM

Wprowadzenie

Płyny Petro-Canady **Walking Cam** stworzono specjalnie do mechanizmów mimośrodowych w wyciągarkach Bucyrusa. Powstały, by dorównać Bucyrus International Inc., Specyfikacji X-2640, skala B.

Cechy i Korzyści

Znakomite właściwości smarujące

- Zmniejsza tarcie, generowanie ciepła oraz ścieranie się części
- Zwiększa produktywność
- Obniża koszty utrzymania

Stworzony specjalnie dla wałków wyciągarek Bucyrus International Inc.,

- Spełnia wymagania producentów urządzeń
- Zwiększa wydajność wyciągarek
- Wydłuża trwałość urządzeń

Zastosowanie

Cam Compound zalecany jest do wałków wyciągarek Bucyrus International Inc.

Specyfikacja techniczna

Właściwości	Metoda Testu	CAM COMPOUND	CAM COMPOUND LIGHT	SLIDE CAM COMPOUND	SLIDE CAM COMPOUND LIGHT
Bucyrus International Inc. Porównanie Właściwości		X-2640 Skala B	X-2640 Skala B	X-2636 Skala A&B	X-2636 Skala A&B
Barwa	PCM 264	Czarny	Czarny	Szaro-Czarny	Szaro-Czarny
Rodzaj Zagęszczacza	D 128	Glinka	Glinka	Glinka	Glinka
Zalecane Temperatury Pracy, °C		-20 do >100	-35 do >100	-25 do >100	-35 do >100
Punkt Skraplania, °C	D 2265	>308	>308	>308	>308
Wypracowana Penetracja 60 uderzeń, 25°C	D 217	338	356	406	412
Mobilność, g/s @ -15°C @ -20°C @ -25°C @ -30°C @ -35°C	PCM 533	0,01 0,003 - - -	- - 0,04 0,01 -	- 0,016 0,006 - -	- - - 0,027 0,006
Stabilność Utleniania 100godz, kPa	D 942	40	37	37	27
Test Timken EP, kg	D 2509	22,7	22,7	22,7	25
Four-Ball Punkt Łączenia, kg	D 2596	800	800	800	620
Four-Ball Test Ścieralności Średnica, mm,	D 2266	0,43	0,75	0,68	0,84
Korozja Łożysk	D 1743	1,1,1	1,1,1	1,1,1	1,1,1
Korozja Miedzi	D 4048	1b	1b	1b	1b
Punkt Płynięcia Bazy Olejowej °C	D 97	-9	-18	-9	-15
Punkt Zapłonu Bazy Olejowej COC, °C	D 92	283	218	312	212
Lepkość Bazy Olejowej cSt @ 40°C cSt @ 100°C	D 445	558,0 31	74,6 10	576,1 32	184,7 17
Indeks Lepkości	D 2270	78	104	83	100
Skala NLGI	D217	1	0	00	00