



Silindir Başlı, LAMA İTİCİ PİM
Oksidasyon Kaplamalı
ISO 8693 (DIN 1530 F)
Form: A **Kod: SPWA**

Standart olarak stokta bulunan Tip-A' dir. Tip-B / Tip-C lama iticiler için özel üretim yapılır.

SPWA. a (b) x d1 x l x l1
Sipariş: (Standart Tip-A için)

Malzeme: 1.2343 / Sıcak İş Plazma Nitrosyonlu Oksidasyon Kaplamalı

Isı Dayanımı : Yağlama Gresleri ile : 1400°max. Gresli olmadan / kuru : 650°max.

a	b	d1	d2	k	l	l1
0.8	3.5	4	8	3	80	40
					100	50
					125	60
1	4.5	5	10	3	80	40
					100	50
					125	60
1	5.5	6	12	5	80	40
					100	50
					125	60
1.2	3.5	4	8	3	80	40
					100	50
					125	60
1.2	4.5	5	10	3	80	40
					100	50
					125	60
1.2	5.5	6	12	5	80	40
					100	50
					125	60
1.2	7.5	8	14	5	80	40
					100	50
					125	60
1.5	4.5	5	10	3	80	40
					100	50
					125	60

a	b	d1	d2	k	l	l1
1.5	5.5	6	12	5	100	50
					125	60
					160	80
1.5	7.5	8	14	5	125	60
					160	80
					200	100
1.5	9.5	10	16	5	160	80
					200	100
					250	125
2	5.5	6.0	12	5	160	80
					200	100
					250	125
2	7.5	8.0	14	5	160	80
					200	100
					250	125
2	9.5	10	16	5	200	100
					250	125
					315	160
2	11.5	12	18	7	200	100
					250	125
					315	160
2.5	11.5	12	18	7	200	100
					250	125
					315	160
2.5	11.5	12	18	7	200	100
					250	125
					400	200



Kod: W150200 & W160200

Yüksek Isı - İtici Pim Gres Yağları

İtici Pimler / Maça Sistemleri vb. için Yüksek Isılara dayanıklı Yağlama Gresleri.

Metal enjeksiyon vb. gibi yüksek sıcaklıklarda çalışan kalıplarda itici pimlerin, maça sistemlerinin ve diğer kalıp parçalarının üzerine bir film şeridi gibi işler ve kayganlık sağlar. İnce - iyi antilimmiş mineral yağlardan ve EP katkılarından oluşur. Katı yağlayıcılar ve katkı maddeleri sayesinde rahat işlem özelliğine sahiptir (yüksüz çalışma). Yüksek ısı yalıtıcılığı vardır ve 1400°C ısıya kadar dayanıklıdır. Çok yüksek ısılarda dahi parçaların birbirine yapışmasını engeller. Bitkisel yağlardan üretilmiştir ve insan sağlığına zararı yoktur. Güvenal ürün grupları içindeki tüm kimyasallar MSDS raporlarına sahiptir.

Yüksek Isı - İtici Pim Gres Yağlarının

Kullanım Avantajları:

- * Oksitlenme ve sürtünmeye karşı dirençlidir.
- * Korozyon ve aşınmaya karşı dayanıklıdır.
- * Silisyumlu ve beyazdır (kalıpta kirlenme yapmaz).
- * Suya ve rutubete dayanıklıdır (su geçirmez).
- * Döküm kalıplarında olduğu gibi tozlu ortamlarda kullanıcının elleri siyaha boyanmaz ve çok iyi derecede koruyucudur.
- * Yüzeylerde herhangi bir reaksiyona girmez.

Sipariş Kodu	Ambalaj
W150200	1 kg. (plastik kutu)
W160200	400 ml. (sprey)