

TSUBAKI WP-KEDJA

TSUBAKI WP- CHAIN

TSUBAKI'S WP KEDJA LÖSER KORROSIONS-PROBLEMEN NÄR

1. Rostfri kedja inte räcker till pga sin kapacitet eller att en större dimension ej går att använda.
2. Vanlig standard kedja måste bytas alltför ofta p.g.a den rostar ihop.
3. Nickelplättingen flagnar och orsakar problem.

TSUBAKI'S WP CHAIN SOLVES CORROSION PROBLEMS WHEN:

1. Stainless steel chain does not provide the strength needed for the applications or necessitates the use of an unacceptably larger chain size.
2. Carbon steel chain must be replaced frequently due to excessive corrosion.
- 3 Nickel-plated chain is flaking and causing problems

SALTWATTENTEST / SALT WATER IMMERSION TEST

Standard, förnicklad och WP kedja blev lagda i saltvatten under 8 timmar, togs sedan upp under 16 timmar. Efter 7 dagar med denna cykel visade standard och den förnicklade kedjan klara tecken på rost. WP kedjan visade ens ej efter 14 dagar några rostangrepp.

Standard, Nickel-plated and WP chain were immersed in salt water for 8 hours, then removed for 16 hours to duplicate a typical working day. After 7 days of operation, standard roller and Nickel-plated chain showed signs of rust. WP chain showed no corrosion, even after 14 days.

TSUBAKI:

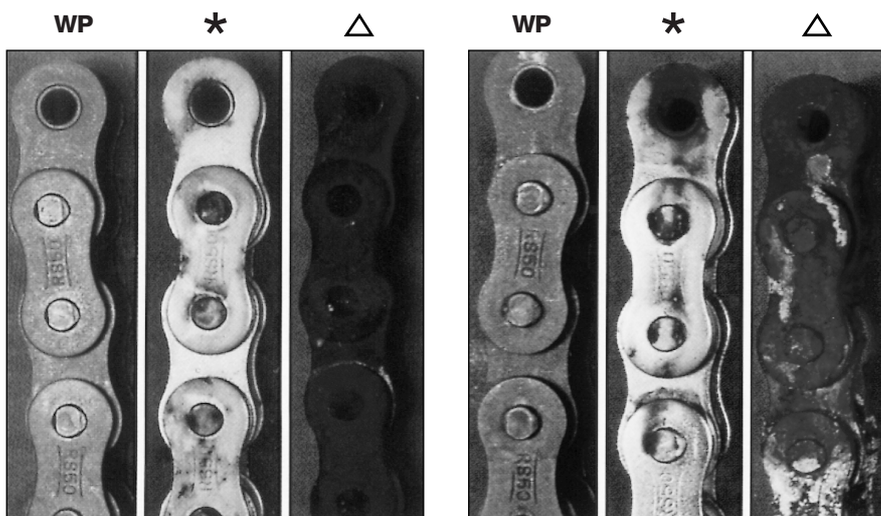
Kedja fotograferad efter 65 dagars observationstid

Chain photographs after 65 days of elapsed time.

TSUBAKI:

Kedja fotograferad efter 7 dagar i 5% saltvattentest

Chain photographs after 7 days of 5% salt water.



All kedja var vid testen osmord/ All chains tested without lubrications

WP kedjans egenskaper

- Unik dubbel ytbehandling pålagd innan kedjan monteras.
- Standardkedjans höga brottlast samt förmågan att uppta stötblastning.
- Bättre korrosionsmotstånd än standard kedja, förnicklad kedja samt även förzinkad kedja.
- Finns både i BS och ANSI Standard.
- Även den smörjfria Lambda kedjan finns som standard i WP utförande.

WP Chains features

- Unique double surface treatment before chain assembly
- The high tensile strength and impact resistance of carbon steel chain
- Better corrosion resistance than standard roller chains, nickel-plated chains and even zinc-plated chains
- Both BS and ANSI are available
- LAMBDA (Lube-free chain) in WP is also available.

* Förnicklad/ Nickel plated

△ Standard kedja/ Chain

Hög/ High ↔ Låg/ Low
10 ↔ 1

Perfekt ↔ Inget motstånd
Excellent ↔ No resistance
10 ↔ 1

Kedja typ Chain type	Brottlast Tensile strength	Max tillåten belastning Max allowable load	Korrosionsmotstånd	
			Vatten Water	5% saltvatten 5% saltwater
WP kedja/ WP Chain	10	10	6	6
Förnicked/ Nickel plated	10	8	4	3
Standard/ Standard	10	10	2	1
Rostfri/ Stainless steel	6	2	10	10