

- 1. Quali componenti di un cuscinetto volvente possono essere soggetti a usura?**
 - a) Anello esterno
 - b) Anello interno
 - c) Corpi volventi
 - d) In genere, solo gli anelli sono soggetti a usura

- 2. Come si riconoscono le superfici usurate?**
 - a) Sono molto lisce
 - b) Graffi
 - c) Aumento della rugosità
 - d) Annerimento

- 3. Perché l'usura si verifica con una lubrificazione insufficiente?**
 - a) Aumento dell'attrito
 - b) Sovraccarico
 - c) Vibrazioni esterne
 - d) Aumento delle vibrazioni

- 4. Quali condizioni operative portano all'usura dei componenti?**
 - a) Vibrazioni esterne
 - b) Sovraccarico
 - c) Viscosità selezionata in modo errato
 - d) Fluttuazioni di carico eccessive

- 5. Quali errori di montaggio possono portare ad un aumento dell'usura?**
 - a) Scelta errata dell'accoppiamento
 - b) Raggi di raccordo errati
 - c) Fissaggio difettoso
 - d) Fluttuazioni di carico eccessive

- 6. Quali sono le caratteristiche dell'usura abrasiva e adesiva?**
 - a) L'usura adesiva si verifica con la presenza di particelle dure
 - b) Con l'usura abrasiva, la superficie può apparire opaca o levigata
 - c) Nell'usura abrasiva, il materiale viene trasferito tra due superfici
 - d) L'usura adesiva può portare alla formazione di crepe

- 7. Quali termini possono essere usati in relazione all'usura adesiva?**
 - a) Grippaggio
 - b) Lubrificazione
 - c) Opacizzazione
 - d) Sbavatura

- 8. Quali cuscinetti di grandi dimensioni sono soggetti a usura adesiva a bassi carichi?**
 - a) Cuscinetto orientabile a rulli
 - b) Cuscinetto a sfere a contatto obliquo
 - c) Cuscinetto a rulli cilindrici
 - d) Cuscinetto a rulli conici

9. Quali delle seguenti misure sono adatte a prevenire l'usura?

- a) Quantità corretta di lubrificante
- b) Aumentare il carico
- c) Garanzia di un disallineamento adeguato
- d) Selezione un cuscinetto flottante