

Elevador de alto rendimiento ZE-H

Características y diagrama de ciclo de funcionamiento

35 HASTA 200 kN

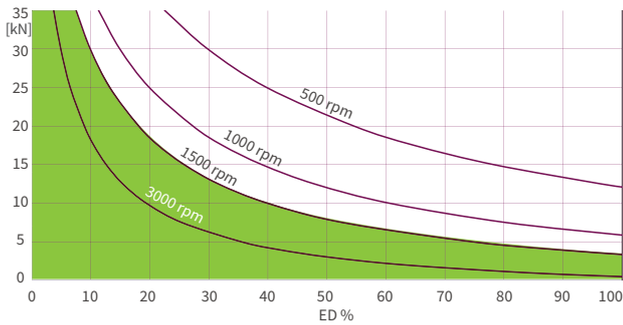
Características de la serie ZE-H

- 1 Mayor rendimiento posible:
en comparación con los accionamientos estándar la serie ZE-H puede manejar cargas significativamente más pesadas con las mismas revoluciones, o bien revoluciones más altas con la misma carga
- 2 Mayor período de funcionamiento posible
- 3 Revoluciones de hasta 3000 rpm
- 4 Engranaje optimizado con mayor vida útil, fabricado en nuestras propias máquinas de corte y rectificado de engranajes de alta precisión
- 5 Aceite para engranajes totalmente sintético, especialmente adecuado para engranajes de tornillo sinfín
- 6 Grasa para husillos optimizada para un alto rendimiento
- 7 Comportamiento de temperatura mejorado, tanto para cargas continuas como para picos de carga
- 8 Juntas de mayor calidad
- 9 Mayor facilidad de mantenimiento al cambiar el lubricante: a pedido; es posible un cambio de aceite fácil

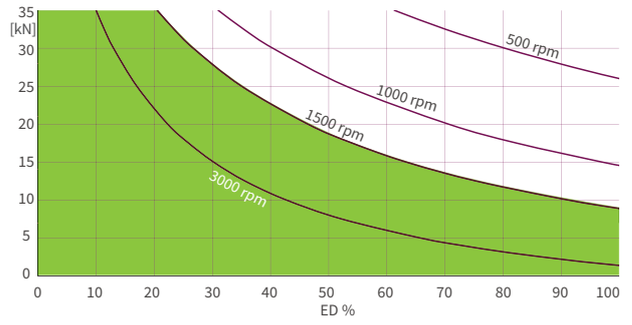


Este diagrama característico sirve de orientación bajo condiciones industriales estándar (temperatura ambiente, etc.) y mantenimiento correcto (lubricación, etc.). Los mapas se basan en los husillos trapecoidales estándar ZIMM. En los husillos de bolas KGT, los períodos de funcionamiento pueden ser mayores.

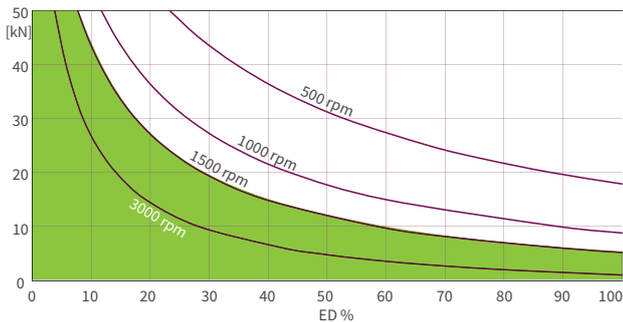
ZE-H 35 Lubricación por aceite para relación 7:1



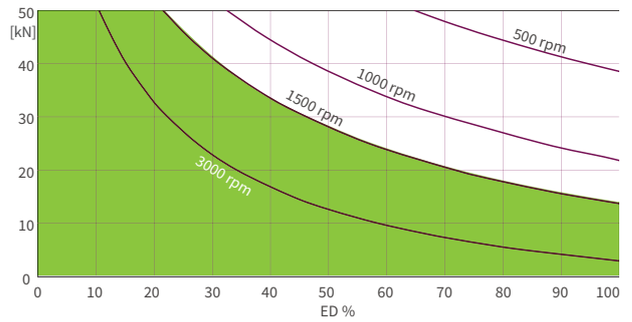
ZE-H 35 Lubricación por aceite 28:1 relación



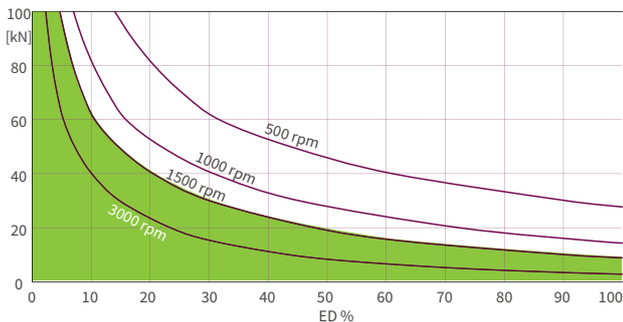
ZE-H 50 Lubricación por aceite para relación 7:1



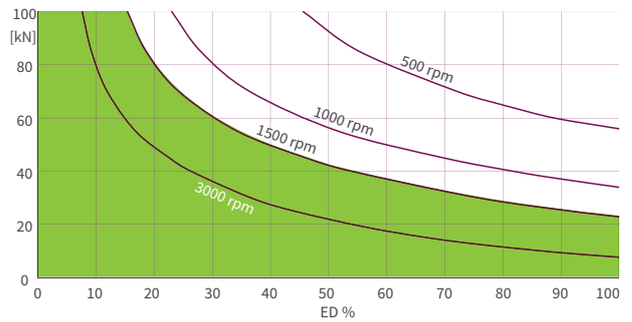
ZE-H 50 Lubricación por aceite 28:1 relación



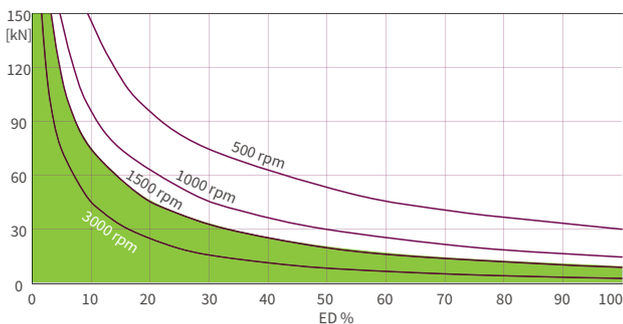
ZE-H 100 Lubricación por aceite para relación 9:1



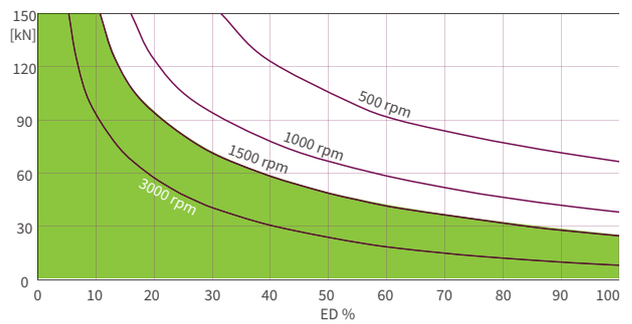
ZE-H 100 Lubricación por aceite 36:1 relación



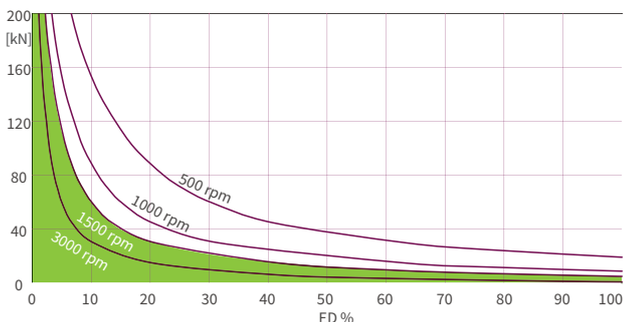
ZE-H 150 Lubricación por aceite para relación 9:1



ZE-H 150 Lubricación por aceite 36:1 relación



ZE-H 200 Lubricación por aceite para relación 8:1



ZE-H 200 Lubricación por aceite 24:1 relación

