

Shell Morlina

LUBRICANTES PARA COJINETES Y SISTEMAS DE CIRCULACIÓN
DISEÑADOS PARA SUPERAR DESAFÍOS

La familia de lubricantes para cojinetes y sistemas de circulación Shell Morlina está diseñada para que a los operadores de los equipos les resulte sencillo elegir el lubricante que brinde un valor óptimo a sus operaciones a través de mayor protección contra el desgaste, larga vida y alta eficiencia de los sistemas.



LA FAMILIA SHELL MORLINA "B"

Lubricantes para cojinetes y sistemas de circulación con una gama de niveles de protección y desempeño para una amplia gama de aplicaciones industriales.

LA FAMILIA SHELL MORLINA "BA"

Lubricantes especializados para cojinetes y sistemas de circulación con características mejoradas para el uso en aplicaciones exigentes en el sector de los metales.

LA FAMILIA SHELL MORLINA "BL"

Grados de viscosidad extra bajos para el uso en aplicaciones de husillos de alta velocidad.

SUFIJOS DEL NOMBRE DEL PRODUCTO

- A = Tolerante al agua
- B = Cojinetes
- L = Bajo nivel de carga

ÍCONOS DE APLICACIÓN

- Rodamientos
- Engranajes cerrados
- Carga extrema
- Alta temperatura
- Cojinetes planos
- Condiciones húmedas
- Aplicaciones en fábricas/máquinas



PROTECCIÓN CADA VEZ MÁS



Shell Morlina S4 B

SINTÉTICO

- Extra larga vida
- Protección extra
- Aplicaciones severas

Mejor protección, vida más prolongada del lubricante y mayor eficiencia de los sistemas

Vida más prolongada del lubricante y mejor separación de agua (eficiencia de los sistemas)

Shell Morlina S2 B

- Protección versátil
- Aplicaciones industriales

Mejor protección, vida más prolongada del lubricante y mayor eficiencia de los sistemas

Mejor protección contra el desgaste

Shell Morlina S1 B

- Protección confiable
- Aplicaciones especiales

Shell Morlina S3 BA

- Extra larga vida
- Separación de agua extra
- Aplicaciones especiales: condiciones húmedas

Shell Morlina S2 BA

- Protección extra
- Separación de agua
- Sistemas de laminación Twist®

Shell Morlina S2 BL

- Protección confiable
- Aplicaciones de alta velocidad



Con fines ilustrativos únicamente