



# KARMA LZ

ISO 46, 68, 100

## APLICACION



200 Lts 19 Lts 4 Lts

"Fluido de larga duración - ahorro en mantenimiento Los fluido "KARMA LZ" ofrecen una capacidad mejorada para ampliar los intervalos de mantenimiento del fluido, y por lo tanto, reducen el tiempo muerto del equipo por medio de:

- Un periodo de vida ampliado de **ASTM D 943 TO ST**, con una estabilidad oxidante que es hasta tres veces más larga que la mínima industrial.
- Excelente resistencia a una falla en la presencia de agua y calor.
- Excepcional protección contra desgaste Los aditivos avanzados sin cenizas (**libres de zinc**) antidesgaste ofrecen protección sobre un amplia variedad de condiciones, que incluyen los servicios leves y severos y operación de carga pesada.

## BENEFICIOS

**KARMA LZ** son adecuados para una amplia variedad de aplicaciones de energía hidráulica encontradas en los entornos de manufactura e industria.

- Servicio hidráulico en tareas severas: Las características de larga vida de los fluidos "KARMA LZ" pueden hacerlos particularmente adecuados para aplicaciones de tareas severas (por ejemplo: carga, temperatura) o donde se requiere vida extensa (lugares remotos o inaccesibles).
- Sistemas hidráulicos marinos y móviles: Los fluidos "KARMA LZ" son adecuados para aplicaciones marinas y móviles en donde se recomiendan los fluidos hidráulicos tipo ISO HM.



## HIDRAULICOS SIN CENIZA

### DESCRIPCION

Los fluidos hidráulicos "KARMA LZ" son lubricantes de alto rendimiento que usan tecnología sin ceniza exclusiva para dar una protección y rendimiento excepcionales en la mayoría de las operaciones de manufactura y de muchos equipos móviles. Resisten la falla bajo esfuerzo de calor o mecánico, ayudando a prevenir depósitos dañinos que pueden reducir la eficiencia de su sistema hidráulico.

### CUMPLE CON:

**Compatibilidad:** Los fluidos "KARMA LZ" son adecuados para usarse con la mayoría de las bombas hidráulicas.

**Compatibilidad con los fluidos:** Los fluidos "KARMA LZ" son compatibles con la mayoría de los fluidos hidráulicos a base de aceite mineral. No obstante, los fluidos hidráulicos a base de aceite mineral no deben ser mezclados con otros tipos de fluidos (por ejemplo fluidos aceptables ambientalmente o resistentes al fuego).

### SHURE LUBRICANTES

Monte kenia esq. con reforma iztapalapa CDMX

Tel: 55 5429 6376 ; 55 5429 6377

55 1043 6812

facebook.com/shurelubricantes

instagram.com/shure.lub/

SHURELAB



CUMPLE CON:



DENISON Hydraulics