



INDIANA MOTOR - INDHID0007 - Lubricante hidráulico ISO68 - HLP/HM 20L

Aceite hidráulico mineral Indiana ISO 68 garrafa de 20 litros

Características:

- Marca del producto: Indiana
- Fabricado en: España
- Contenido: 20 L
- Tipo de lubricante: Mineral
- Norma: DIN 51524 P2 HLP
- Aplicación: Uso general en sistemas hidráulicos lentos y cargados

Lubricante hidráulico Indiana iso 68 tipo hm hlp, formulado para todo tipo de sistemas hidráulicos que trabajen en condiciones de operación y presiones difíciles. Debido a su formulación anti-desgaste y antioxidante también puede utilizarse como lubricante de engrase general en aplicaciones ligeras como en; engranajes, compresores, rodamientos.

Aplicaciones: Sistemas hidráulicos, máquinas - herramienta, equipos industriales.



ISO68-HLP/HM HIDRÁULICO

ISO68-HLP/HM HYDRAULIC OIL

Características: Fluidos para sistemas hidráulicos.

Propiedades:

- Excelente para aplicaciones a alta presión.

- Excelente para aplicaciones a alta velocidad, alta temperatura y

alta viscosidad.

- Excelente para

Aplicaciones: En sistemas hidráulicos, en máquinas y equipos.

Indicaciones: Este aceite debe ser

utilizado en los sistemas hidráulicos

que se indican en el etiquetado de

los equipos, así como en los

manuales de los mismos.

- No mezclar con otros aceites.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de

transmisión de potencia.

- No utilizar en sistemas de