



Kixx Rockdrill

Lubricante para Herramienta de Percusión Neumática

ISO VG 100

DESCRIPCIÓN

Lubricante de alto rendimiento para herramientas de percusión neumáticas, formulado a partir de bases lubricantes minerales altamente refinadas y con aditivos de EP, inhibidores de corrosión, antiespumante, inhibidores de oxidación y agentes de antiempañante y de demulsificantes

APLICACIONES

- En herramientas de tipo percusión neumáticas que operan en condiciones húmedas o secas, incluyendo perforación de rocas.
- Martillos neumáticos para pavimento y hormigón.
- Pisón Compactador.
- Pisón de Rodillos.
- Martillo cincelador.
- Lubricación centralizada de grandes equipos de perforación sobre orugas.
- Directrices de temperatura ambiente durante la atomización adecuada de lubricadores de línea de aire: 5 °C a 25 °C

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

Máxima vida de trabajo de los equipos

El especial aditivo EP y la fuerza de oleosidad de la película de aceite soportan cargas de choque en condiciones de lubricación límite y protegen los componentes contra el desgaste.

Protege las superficies en condiciones húmedas

Las superiores propiedades emulsionantes impiden el lavado con agua de las áreas críticas cuando se opera con el aire húmedo, o durante las operaciones de "perforación húmeda"

El eficaz sistema con inhibidores de corrosión y antiherrumbre protegen componentes críticos de la operación en perforación húmeda, o de aire húmedo.

Funcionamiento sin problemas

Las bases lubricantes altamente refinadas con características que forman bajas emisiones de carbono y el especial inhibidor para la oxidación, previene la formación de lodos y depósitos que pueden producir la lenta acción de la válvula. El eficaz inhibidor antiespuma, evita la formación de espuma en lubricadores de línea para permitir el fácil control de la alimentación del aceite, garantizando el suministro regular del lubricante a la herramienta. El aditivo especial antivapor minimiza la formación de niebla de aceite en los escapes del equipo.

PROPIEDADES PRINCIPALES

ISO VG	100
Viscosidad Cinemática, mm ² /s @ 40°C	96.0
Viscosidad Cinemática, mm ² /s @ 100°C	11.5
Índice de Viscosidad	107
Corrosión lamina de cobre, 3hr@100°C	1a
Punto de Fluidez °C	-27
Presentaciones (Litros)	200