



Kixx Machine

Lubricante Industrial para Uso General

ISO VG 32

DESCRIPCIÓN

Aceite mineral parafínico altamente refinado para sistemas de circulación industrial y lubricación de propósito general donde los aceites minerales son aceptados.

APLICACIONES

- En lubricación industrial de uso general.
- En sistemas de circulación industrial, sobre todo los que incorporan filtros de arcilla para eliminar altos niveles de contaminación.
- Cajas de engranajes en vehículos ligeros.
- Rótulas y rodamientos.
- Depurador de aire.
- Máquinas de herramientas.
- Procesos o aceites diluyentes en las industrias del caucho y del plástico.
- Bombas de vacío.
- Fluido de transferencia de calor, donde se recomiendan aceites no-inhibidos.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

Bajo mantenimiento

Este aceite mineral altamente refinado ofrece una excelente capacidad de filtración con todos los filtros comerciales, y se lleva excepcionalmente bien con los filtros que usan arcilla, maximiza los intervalos de cambio de filtro.

Larga vida útil del aceite

La natural estabilidad a la oxidación resiste a la degradación del aceite y protege contra el espesamiento del aceite.

Funcionamiento sin problemas

Las características superiores de la separación del agua previene la formación de lodos a bajas temperaturas de operación, donde la condensación es un problema. La baja formación de residuos de carbón minimiza la tendencia a la formación de depósitos en el servicio del compresor de aire.

PROPIEDADES PRINCIPALES

ISO VG	32
Densidad, kg/L @15°C	0.858
Viscosidad Cinemática, mm ² /s @ 40°C	31.0
Viscosidad Cinemática, mm ² /s @ 100°C	5.4
Índice de Viscosidad	110
Punto de Fluidez, °C	-18
Punto de Inflamación °C	220
Presentaciones (Litros)	200