

HOJA TECNICA

DESCRIPCION:

VICCO AURHUM AW 68 está elaborado cuidadosamente con Base Lubricante mineral que le dan una buena estabilidad química. Contiene un paquete de aditivos Americanos anti-desgaste, antiespumante y anti-oxidante, formulado para cumplir con los requerimientos de operación de equipos de última generación. Tiene buenas propiedades para separación del agua y es compatible con todo tiempo de sellos hidráulico, cumple con las especificaciones más importantes de las principales fabricantes de sistemas hidráulicos

APLICACIONES:

VICCO AURHUM AW 68 se recomienda en todo tipo de sistemas hidráulicos donde se utilicen bombas de elevada presión de trabajo. También se utilizan en sistemas de lubricación de cojinetes y engranajes industriales según las recomendaciones del fabricante, además es recomendado para uso en una amplia gama de aplicaciones incluido sistemas hidráulicos, equipos de minería, así como para la lubricación de equipos industriales de propósito general.

VICCO AURHUM AW 68 ha sido desarrollada para permitir que los operadores de equipos seleccionen el lubricante que brinde un valor óptimo a sus operaciones a través de una mayor protección contra el desgaste, larga vida del lubricante y alta eficiencia de los sistemas.

CARACTERISTICAS TIPICAS

CARACTERISTICAS	METODO	AW68
Densidad @15°C, Kg/l	ASTM D 1298	0.878
viscosidad @40°C, cSt	ASTM D 445	68.2
Viscosidad @100°C, cSt	ASTM D 445	8.66
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	97
Punto de Inflamación °C	ASTM D 92	222
Punto de Fluidez, °C	ASTM D 97	-18
Color	ASTM D 1500	L.1.50

La información mostrada en la presente tabla informativa no constituye una especificación, es una guía del usuario, siendo una indicación basada en la producción promedio, pero puede ser afectada por tolerancias permisibles de la producción, VICCO se reserva el derecho de realizar modificaciones procurando superar los estándares de calidad. Esta hoja técnica anula y reemplaza cualquier edición anterior y la información anterior contenida en ella.

Confirme que el producto seleccionado es el adecuado con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a las condiciones de operación y programas de mantenimiento del usuario.

AURHUM

AW 68

VICCO

Oil Energy

BENEFICIOS:

Excelente estabilidad térmica .con una excelente resistencia a la oxidación, que le brindará reducir paradas innecesarias de las operaciones de los equipos.

Mantiene limpio los circuitos, depósitos logrando una mayor vida útil de los filtros y bombas hidráulicas.

Eficiente propiedad emulsibilidad que controla los efectos adversos de la presencia de pequeñas y grandes cantidades de agua.

Mayor protección contra el desgaste prematuro de las partes y reduce los efectos de la corrosión en todo el sistema prolongando la vida útil del equipo.

PRECAUCIONES:

Evite el contacto prolongado y directo en la piel, lávese con abundante agua y jabón. Mantenga fuera del alcance de niños y animales. No apto para el consumo humano. Si es ingerido, no induzca al vómito, si la persona presenta señales de deficiencias respiratoria o ahogo, busque ayuda inmediata de un médico.

MEDIO AMBIENTE:

Proteja el ambiente desechando el aceite responsablemente en lugares de recolección debidamente autorizados. En caso de derrame no use agua, use material absorbente, los desechos deben ser eliminados de acuerdo con las normas vigentes, no contamine el agua, desagües o suelos con aceite usado.



AURHUM

VICCO

Oil Energy



PRECAUCIONES



MEDIO AMBIENTE



ENVASE RECICLABLE

Lubricants Technology for the World

Confirme que el producto seleccionado es el adecuado con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a las condiciones de operación y programas de mantenimiento del usuario.

Importado y envasado por
PETROLEOS DE VICCO SAC
RUC 20434154333
Actualizado 20 Marzo 2020