

ULTRAFORCE HIDRÁULICO ISO 68 - L - HH

DESCRIPCIÓN

El aceite HIDRÁULICO ISO 68 - L - HH es un aceite térmicamente estable elaborado a partir de bases parafínicas de alta calidad refinadas derivadas del petróleo. Ideal para uso en sistemas hidráulicos de carga leve o sistemas de lubricación a pérdida donde se requiere reemplazo frecuente del aceite. Gracias a su composición también es ideal para utilizar en sistemas de transferencia de calor, en temperaturas de hasta 210 °C en sistemas abiertos y hasta 320 °C en sistemas cerrados.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

El aceite HIDRÁULICO ISO 68 - L - HH provee:

- Buena protección en sistemas hidráulicos donde no se requieren propiedades especiales antidesgaste.
- Buena estabilidad térmica y química, obteniendo una buena resistencia a la oxidación y acidificación.
- Larga vida útil con el consiguiente ahorro en la lubricación de componentes.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

Las propiedades especiales del HIDRÁULICO ISO - L - HH cumplen o superan los requisitos de desempeño establecidos por normas y especificaciones establecidas por ISO VG 68, ISO 11158 HH Type y la norma ICONTEC NTC 3382 (PETRÓLEO Y SUS DERIVADOS. ACEITES PARA USO HIDRÁULICO).

PRESENTACIÓN

- Tambor de 55 Galones.
- Balde de 5 Galones

CARACTERÍSTICAS FISICO-QUÍMICAS TÍPICAS

Característica	Método	Unidades	68
Apariencia			Claro y brillante
Viscosidad Cinemática a 40° C	ASTM D445	cSt	68
Viscosidad Cinemática a 100° C	ASTM D445	cSt	8,95
Índice de Viscosidad	ASTM 2270		105
Punto de Fluidez	ASTM D97	° C	<-18
Punto de Inflamación	ASTM D92	° C	>200
Numero de Acidez	ASTM D664	mgKOH/g	<1,5

Los datos de estas pruebas típicas son valores promedio. Pueden presentarse ligeras variaciones en cada producción respecto a indicados que no afectan el buen desempeño del producto.

RECOMENDACIONES

Salud y seguridad: Es recomendable durante la manipulación del aceite evitar el contacto prolongado o repetitivo con la piel, use guantes. En caso de contacto lave inmediatamente con abundante agua y jabón.

Protección del medio ambiente: No contamine los drenajes, suelos o aguas con el aceite, su disposición debe estar de acuerdo a las regulaciones de la autoridad local.

Para mayor información sobre manejo seguro del producto es recomendable seguir las recomendaciones dadas en la "Ficha de datos de seguridad (Aceites Lubricantes)"