

FICHA TÉCNICA

FUJI HIDRAULIC OIL AW ISO 68

DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN
<p>Fuji Hidraulic Oil AW ISO 68 está elaborado con aceites básicos parafínicos combinados con un paquete de aditivos inhibidores de la oxidación, herrumbre y desgaste, de características superiores a las usadas por aceites hidráulicos convencionales. Esta formulado en base a ditiósfatos de Zinc.</p>	<p>Fuji Hidraulic Oil AW ISO 68 se recomienda para sistemas hidráulicos Industriales, Máquinas Hidráulicas para construcción, prensas, Maquinaria textil, de imprenta que cuentan con cierto desgaste debido al tiempo de uso, también se recomienda para la lubricación de compresores de aire, cojinetes y bombas de vacío así como de bombas VICKERS.</p>
BENEFICIOS	ESPECIFICACIONES
<ul style="list-style-type: none">  Protege partes metálicas contra el desgaste reduciendo la fricción entre estas.  Provee adicionalmente una separación agua-aceite evitando contaminaciones y evitando la formación de depósitos.  Lubricante de máxima protección y rendimiento en el sistema. 	<p>Fuji Hidraulic Oil AW ISO 68 cumple con los requerimientos de las especificaciones para:</p> <ul style="list-style-type: none">  Trabajo moderado AW o R&O  DENNISON HF-1
PRESENTACIÓN	MANEJO Y SEGURIDAD
<ul style="list-style-type: none">  Tambor 200 L  Cubeta 19 L 	<p>Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.</p>

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado ISO	D-2422	68
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Densidad @ 15 °C, g/ml	D-1298	0.8850
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	230
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-6
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	D-445	68.0
Índice de Viscosidad	D-2270	95
Demulsibilidad @ 54 °C, ml, aceite-agua-emulsión (30 minutos)	D-1401	39-38-3 (30')
Espumación Secuencia II, ml	D-892	75/0

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.