



Es un aceite hidráulico antidesgaste (AW) del tipo Premium, térmicamente estable, con aditivos que confieren protección contra el ataque químico de piezas de cobre y bronce a altas temperaturas, manteniendo sus excelentes características contra el desgaste en el caso de deslizamiento o contacto acero-cobre, acero-bronce e inclusive acero-acero, además de sus propiedades de antiespumante y antiherrumbrante, y una excelente desmulsificación.

## CALIDAD

Cumple y excede las especificaciones para sistemas hidráulicos y móviles como son,

Vickers I-226-s, M-2950-S  
Denison HF-1, HF-2, HF-0  
Cincinnati P-68, P69, P-70  
DIN 51524, Part 2  
Lee Norse 100-1  
Jeffrey No. 87

Ford M-6C32  
US. Steel 136,127  
BF Goodrich 0152  
GMLH-04-1, LH-06-1, LH-15-1  
ADNOR E 48-603

## APLICACIONES

Su uso es recomendado en sistemas que trabajan a altas presiones, máxima capacidad y prolongados periodos de operación, sean estos sistemas con bombas de paletas, pistones o alabes.

## PROPIEDADES

GOLDEN HIDRAULIC OIL AW

	PROP. TIPICAS SAE 20	PROP. TIPICAS ISO 32	PROP. TIPICAS ISO 46	PROP. TIPICAS ISO 68	PROP. TIPICAS ISO 100
<b><u>VISCOCIDAD</u></b>					
<b>cSt 40° C</b>	52,00	31,50	46,00	68,00	100,00
<b>cSt 100° C</b>	7,40	5,35	7,00	8,90	11,30
<b>Indice de Viscocidad</b>	103	102	102	104	99
<b>Foam Perfomance Seq. #1,#2,#3</b>	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS
<b>POUR POINT C°</b>	-29	-30	-29	-25	-15
<b>FLASH POINT</b>	225	218	223	229	235
<b>ZINC %Wt.</b>	0,042%	0,042%	0,042%	0,042%	0,042%
<b>Oxidation pass hour</b>	2200 hr	2200 hr	2200 hr	2200 hr	1500

## CONSEJOS UTILES

- El comportamiento del lubricante depende de la calidad de los filtros de aceites y del buen estado de operaciones del motor.
- El contacto de lubricante con la piel afecta la salud de esta; Protégela, lávela con bastante agua y jabón.
- No arroje lubricantes a las alcantarillas.
- No use los envases vacíos de lubricantes para almacenar bebidas o alimentos

## PRESENTACIÓN

TAMBORES DE 55 GALONES  
 BALDES DE 5 GALONES  
 GALONES AMERICANOS  
 LITROS AMERICANOS