



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