



LUBRITEK HYDRAULIC



AW ISO 68

Lubricante Hidráulico
Mineral Premium

5 Gal	/	18,9 Litros
55 Gal	/	208 Litros

LUBRITEK HYDRAULIC

Lubritek AW ISO 68

Fluidos Hidráulicos Anti Desgaste R&O, proporcionan una mayor filtración que minimiza el mantenimiento debido al filtro de bloqueo. También ofrecen una resistencia extra a la descomposición térmica y proporcionan una protección superior contra la oxidación y la formación de depósitos mientras que previenen la formación de ácido para una protección superior contra la herrumbre y la corrosión.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS:

- La protección excepcional contra el desgaste de los contaminantes y las altas temperaturas y presiones operativas asegura una mayor vida útil del equipo.
- Mantiene la viscosidad, incluso a temperaturas de funcionamiento más altas, y tiene suficiente reserva de aditivos principales, lo que resulta en la vida más larga del fluido y reducir los costos operativos
- Reducción de la formación de espuma garantiza un funcionamiento suave, eficiente y una lubricación adecuada de todas las partes en él.



LA PIEZA CLAVE DE TU MOTOR



APLICACIONES

Denison HF-0, HF-1, HF-2
 Vickers I-286-S y M-2950-S
 Cincinnati Machine P-68, P-69, P-70
 EE.UU. de acero 127, 136
 DIN 51524, Parte 2
 General Motors LS-2
 JCMAS HK
 Bosch Rexroth

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Gravedad específica @ 60° F (15,6 °C)	ASTM D4052	0,8783
Viscosidad a 40° C c5t	ASTM D445	69,25
Viscosidad @ 100° C c5t	ASTM D445	8,95
Punto de fluidez °C (°F)	ASTM D5950	-30 °C (-22 °F)
Índice de viscosidad	ASTM D2270	103
Color	ASTM D-1500	0,5
El zinc, en peso. %	ASTM D 5185	0,041
El fosforo, en peso. %	ASTM D 5185	0,033
El calcio, en peso. %	ASTM D 5185	0,003
El azufre, en peso. %	ASTM D 4951	0,065
Gravedad, ° API	ASTM D287	30,71
Horas de oxidación	ASTM D943	5000

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

MG42684P	60774	4	1gl (3,78 litre)
MG426822	682	2	2,5gl (9,4 litre)
MG42685G	685	5	L5G (18,9 litre)
MG426855	688	55	Galones

