

# ACTIVE



HYDRAULIC OIL  
Aceite Hidráulico

**AW ISO 32**  
HYDRAULIC OIL

5 Gal / 18,9 Litros

## LUBRITEK

### AW ISO 32 HYDRAULIC OIL

Formulados para brindar 5000 horas o más de estabilidad frente a la oxidación. Nuestros aceites hidráulicos ofrecen beneficios de eficiencia energética y un rendimiento mejorado a lo largo de un amplio rango de temperaturas.

## PROPIEDADES Y BENEFICIOS:

- Protección extra para la vida útil y fiabilidad del equipo.
- Excelente control del barnizado e higiene.
- Protección destacada frente al uso y la corrosión.
- Formulados para brindar 5000 horas de estabilidad frente a la oxidación.
- Ayuda a optimizar los costos y tiempos de mantenimiento.

LA PIEZA CLAVE DE TU MOTOR



**ESPECIFICACIONES DE LA INDUSTRIA / OEM**

ASTM D6158	Cumple con los requisitos	JCMAS HK	Cumple con los requisitos
Bosch Rexroth	Cumple con los requisitos	Parker Denison HF-0, HF-1	Cumple con los requisitos
Cincinnati/MAG IAS P-68	Cumple con los requisitos	Parker Denison HF-2	Cumple con los requisitos
DIN 51524-2	Cumple con los requisitos	Racine	Adecuado para su uso
Eaton E-FDGN-TB002-E, 35VQ25A	Cumple con los requisitos	US Steel 127, 136	Cumple con los requisitos
General Motors LS-2	Cumple con los requisitos	ISO 11158	Cumple con los requisitos
ISO 6743	Cumple con los requisitos	Vickers/Eaton I-286-S, M-2950-S	Cumple con los requisitos
ISO 11158	Cumple con los requisitos		

**PROCEDIMIENTO**

**PRUEBA**

**RESULTADOS TÍPICOS**

Gravedad API	ASTM D287	32.44
La gravedad específica a 60 ° F	ASTM D4052	0.8631
Punto de inflamación, ° C	ASTM D92	210
Punto de inflamación, ° F	ASTM D92	410
Viscosidad a 40 ° C, cSt	ASTM D445	32.11
Viscosidad a 100 ° C, cSt	ASTM D445	5.55
Índice de viscosidad	ASTM D2270	110
Punto de fluidez, ° C (° F)	ASTM D5950	-39°C (-38°F)
Horas de oxidación	ASTM D943	5000
Color ASTM	ASTM D1500	0.5
El zinc,% en masa	ASTM D5185	0.043
El fósforo,% en masa	ASTM D5185	0.034
Azufre,% en masa	ASTM D4951	0.071