

**Aceite hidráulico  
Lubritex Altum AW  
ISO VG 22, 32, 46, 68 y 100**

**Descripción del producto**

Formulados con bases parafínicas de alto índice de viscosidad y aditivos de alto rendimiento, los aceites hidráulicos Lubritex Altum AW ISO VG 22, 32, 46, 68, 100 exhiben una excelente estabilidad a la oxidación, protección contra la corrosión, estabilidad al cizallamiento y capacidad de bombeo en una amplia gama de condiciones de funcionamiento y temperaturas. El completo paquete de aditivos incluye agentes antidesgaste, anticorrosión, antiespumantes, así como detergencia. Aceptables para una amplia gama de aplicaciones, los aceites hidráulicos Lubritex Altum AW ISO VG 22, 32, 46, 68, 100 resisten la oxidación, el óxido, la corrosión, la formación de espuma, el barniz y el desgaste.

**Propiedades típicas \***

ISO VG	22	32	46	68	100
Apariencia, Visual	Amarillo, Transparente, Líquido				
Viscosidad @ 40 °C, cSt, ASTM D445	22.0	32.0	46.0	68.0	100.0
Viscosidad @ 100 °C, cSt, ASTM D445	4.30	5.47	6.92	8.97	11.40
Índice de viscosidad, ASTM D2270	100	105	105	105	100
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	195	200	205	210	215
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-20	-18	-15	-12	-10

\*Los valores mostrados son típicos de la producción actual. Algunos están controlados en el proceso de fabricación, mientras que otros no. Todos ellos pueden variar dentro de rangos tolerables.

**Adecuado para su uso:**

Parker Denison HF-0, HF-1, HF-2  
MAG IAS P-69 (ISO 68)  
MAG IAS P-68 (ISO 32)  
MAG IAS P-70 (ISO 46)  
GM LS-2  
JCMAS HK  
Acero de EE. UU. 127  
Acero de EE. UU. 136  
Bosch Rexroth RD90220  
SAE MS1004

**Códigos de**

**producto:** ISO VG  
22- SXA605 ISO VG  
32 - SXA606 ISO VG  
46 - SXA607 ISO VG  
68 - SXA608  
ISO VG 100 - SXA609

