

***Aceite hidráulico sintético Lubritex
Altum Elite Multiplex HVI AW
ISO VG 22, 32, 46 y 68***

Descripción del producto

Los aceites hidráulicos Lubritex Altum Elite Multiplex HVI AW son aceites hidráulicos totalmente sintéticos, multigrado, premium y multipropósito diseñados para su uso en aplicaciones severas, así como en aplicaciones que pueden experimentar una amplia variación de temperatura. Formulados con bases sintéticas y modificadores de viscosidad altamente estables al cizallamiento, estos aceites multigrado proporcionan una viscometría consistente en amplios rangos de temperatura, lo que garantiza una transmisión de potencia uniforme del sistema hidráulico a través de amplias temperaturas de funcionamiento. Las bases sintéticas cuidadosamente seleccionadas proporcionan una protección superior contra la oxidación, lo que prolonga la vida útil del aceite. Además, estos aceites están fortificados con un paquete de aditivos que incluye agentes antidesgaste, antioxidantes y anticorrosivos, así como desemulsionante y antiespumante. Disponibles en los grados de viscosidad ISO 22, 32, 46 y 68, los **aceites hidráulicos sintéticos AW Altum Elite Multiplex de Lubritex** son fluidos hidráulicos sintéticos de primer nivel recomendados para las aplicaciones más exigentes.

Propiedades típicas *

ISO VG	22	32	46	68
Apariencia Visual	Amarillo, Transparente, Líquido			
Viscosidad @ 40 °C, cSt, ASTM D445	22.0	32.0	46.0	68.0
Viscosidad @ 100 °C, cSt, ASTM D445	4.65	6.11	8.13	11.11
Índice de viscosidad, ASTM D2270	130	140	150	155
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	215	225	225	235
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-45	-40	-40	-40

**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- SAE601 ISO VG
32 - SAE602 ISO VG
46 - SAE603 ISO VG
68 - SAE604

