



AD HHV 46, 68

INFORMACIÓN PRODUCTO HIDRAULICO

Especificaciones y aprobaciones

AFNOR NFE	48-690 / 48-691 / 48-603 HV
DIN	51524, parte 3 HVLP
ISO	6743/4-HV, 11158
MAG IAS	P-69 (ISO 68); P-70 (ISO46)
VICKERS	M-2950-S, I-286-S

Valores típicos

		46	68	
Densidad a 15°C	kg/L	0.871	0.879	ASTM D 4052
Viscosidad a 100° C	cSt	8.2	11.3	ASTM D 445
Viscosidad a 40° C	cSt	46	68	ASTM D 445
Índice de viscosidad	-	>150	>150	ASTM D 2270
Punto de inflamación, COC	°C	>210	>230	ASTM D 92
Punto de congelación	°C	-33	-33	ASTM D 97

Los aceites AD HHV son lubricantes de elevado índice de viscosidad, formulados para ser empleados como fluidos en sistemas hidráulicos que trabajen sometidos a amplios rangos de temperatura, o en aplicaciones de precisión donde las variaciones de viscosidad como consecuencia de los cambios de temperatura deban mantenerse en niveles mínimos.

Están aditivados con componentes antiherrumbre, antioxidantes y antidesgaste.

Presentan también las características requeridas por un fluido hidráulico, tales como: buena resistencia a la oxidación, buen poder antiherrumbre, retención de aire contenida, rápida demulsividad.

Al mismo tiempo por su elevado índice de viscosidad, presentan un excelente comportamiento ante las variaciones de temperatura.

Su bajo punto de congelación hace que sea también un fluido adecuado para operaciones a baja temperatura.

Presentación en envases de 5, 20, 208 y 1000l.

Fecha: 11/2014