

WOLF AROW ARCTIC XHV 28

10/07/2023
24500

Este aceite hidráulico totalmente sintético es especialmente adecuado para regiones con temperaturas muy bajas. Cuenta con unas propiedades detergentes y dispersantes excelentes, además de una baja tendencia a la formación de espuma. Su índice de viscosidad, extraordinariamente elevado, permite que la temperatura aumente significativamente al tiempo que mantiene la viscosidad extremadamente estable.

APLICACIONES

Este aceite se utiliza en sistemas hidráulicos que se activen a temperaturas muy bajas y en los que a continuación se produzca un aumento de la temperatura de funcionamiento. La construcción, la silvicultura y la minería en regiones árticas son algunas de las aplicaciones habituales para las que se ha desarrollado este aceite.

CARACTERÍSTICAS

Estabilidad de oxidación y protección frente al desgaste: protección superior
Propiedades antiespumantes: excelentes propiedades antiespumantes
Estabilidad térmica: estabilidad de viscosidad extrema

ESPECIFICACIONES

AFNOR	NF E 48-603 HV	ISO	6743-4, HV
AFNOR	NF E 48-690	DENISON	HF-2
AFNOR	NF E 48-691	EATON VICKERS	I-286-S
DIN	51524 T3 HVLP	EATON VICKERS	M-2950-S
ISO	11158, HV		

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	29.5
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.87
Índice de viscosidad	ASTM D2270		306
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-51
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	152

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.