V.11/2024 Ref. 00000000



Equivis XLT

Aceite mineral sin cenizas y alto índice de viscosidad

APLICACIONES

Equivis XLT es un fluido hidráulico diseñado para equipos al aire libre que operan a temperaturas extremadamente bajas.

El índice de viscosidad muy alto de **Equivis XLT** amplía la ventana de temperatura de funcionamiento de los sistemas hidráulicos.

VENTAJAS

La viscosidad a baja temperatura limita los problemas de cavitación durante las operaciones de puesta en marcha. Con su baja viscosidad, el sistema hidráulico puede ser completamente operativo inmediatamente después de la puesta en marcha.

Buena estabilidad al cizallamiento que garantiza el espesor de la película lubricante a altas temperaturas y la eficiencia de la bomba hidráulica.

Formulado sin cenizas ofreciendo unaelevada estabilidad a la oxidación, reduciendo la formación de depósitos y barnices, y permitiendo intervalos de drenaje prolongados.

Buena protección contra el desgaste, el óxido y la corrosión del material. Excelente comportamiento de liberación de aire.

ESPECIFICACIONES

- ISO 6743/4 HV
- ISO 11158 HV

Para obtener más información, póngase en contacto con su representante local de TotalEnergies Lubricantes o visite nuestro sitio web: https://services.totalenergies.es/

Este lubricante utilizado como se recomienda y para la aplicación para la que ha sido diseñado no presenta ningún riesgo particular. Puede obtener una hoja de datos de seguridad de los materiales conforme a la normativa vigente en la U.E. a través de su asesor comercial local o descargándola de https://sdstotalms.total.com.

FICHA TÉCNICA

V.11/2024 Ref. 00000000



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Propiedades	Unidades	Método	Equivis XLT		
			15	22	32
Aspecto	-	Visual	Límpido	Límpido	Límpido
Densidad @15°C	Kg/m ³	ASTM D4052	847	852	854
Viscosidad @40°C	cSt	ASTM D445	15	22	32
Viscosidad @100°C	cSt	ASTM D445	5.3	7.5	10.7
Viscosidad @40°C	cSt	ASTM D445	600	900	1200
Índice de Viscosidad	-	ISO 2909	350	350	350
Punto de congelación	°C	ISO 3016	-57	-54	-51
P. Inflam (copa abierta)	°C	ISO 2592	110	110	110
4 bolas (desgaste)	mm	ASTM D4172	0.44	0.44	0.44
FZG A/8 ; 3/90	Nivel	DIN 51354/2	-	10	10

Para obtener más información, póngase en contacto con su representante local de TotalEnergies Lubricantes o visite nuestro sitio web: https://services.totalenergies.es/

Este lubricante utilizado como se recomienda y para la aplicación para la que ha sido diseñado no presenta ningún riesgo particular. Puede obtener una hoja de datos de seguridad de los materiales conforme a la normativa vigente en la U.E. a través de su asesor comercial local o descargándola de https://sdstotalms.total.com.